

BAB 5

SIMPULAN DAN IMPLIKASI PENELITIAN

A. Simpulan Penelitian

Hasil temuan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dengan analisis konjoin yang dilakukan dengan bantuan software SPSS versi 16.0 dapat diperoleh kombinasi atau komposisi level-level faktor dengan menghasilkan kepentingan relatif faktor dan estimasi utilitas yang menunjukkan level mana yang paling diperhatikan pada setiap faktor sehingga preferensi pengguna terhadap kombinasi level-faktor (stimuli) didasarkan pada nilai utilitas tertinggi dari setiap level faktor.

Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa berdasarkan nilai kepentingan secara keseluruhan maka faktor usability memiliki nilai kepentingan sebesar 40,766 persen, faktor isi memiliki nilai kepentingan sebesar 32,458 persen dan faktor daya tarik memiliki nilai kepentingan 26,775 persen. Hal ini berarti bahwa bagi pengguna situs web faktor usability memiliki kepentingan relatif yang lebih tinggi dibanding faktor isi dan daya tarik.

Berdasarkan nilai utilitas level faktor secara keseluruhan, diperoleh bahwa untuk faktor usability level kemudahan navigasi memiliki nilai estimasi utilitas tertinggi sebesar 0,053 yang kemudian diikuti oleh level warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca sebesar 0,009. Untuk faktor isi, level isi situs web diupdate teratur

memiliki nilai estimasi utilitas tertinggi yaitu sebesar 0,194 dan untuk faktor daya tarik nilai estimasi utilitas tertinggi ada pada level desain visual indah.

Secara keseluruhan, preferensi yang tinggi terhadap usability dan isi situs web memperjelas segmen pengguna yaitu mahasiswa pasca sarjana dan mahasiswa potensial pasca sarjana yang mengutamakan kemudahan dan kelogisan navigasi. Bagi pengguna, isi situs web juga harus menarik, relevan dan pantas bagi target pengguna. Isi yang relevan dengan tujuan situs dan selalu *update* teratur meningkatkan daya lekat situs web yang membuat pengguna sering kembali mengunjungi situs web. Dengan adanya desain visual yang indah membentuk pola harmonis yang menciptakan kejelasan kegunaan sesuai dengan tujuan web dan mampu mengkombinasikan serta mendukung tujuan situs web secara visual.

Kombinasi faktor-level situs web yang terdiri dari kemudahan navigasi, isi situs web yang *diupdate* secara teratur dan desain visual situs web yang indah menjadi landasan pengembangan prototip desain situs Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang baru. Prototipe desain dikembangkan bertahap menggunakan prototip fidelitas rendah berupa sketsa desain gambar tangan yang kemudian dituangkan ke dalam prototip fidelitas medium dengan menggunakan bantuan software GUI Design Studio Carreta Software untuk perancangan antarmuka situs web dan aplikasi CMS Joomla 1.5.9 dengan pengembangan terbatas pada prototip.

Berdasarkan hasil analisis konjoin diperoleh kombinasi faktor-level seperti yang disebutkan diatas. Pengembangan prototip desain situs Pasca Sarjana yang baru dimulai dengan desain visual situs web Pasca Sarjana. Situs web harus dapat dinikmati oleh semua orang sehingga tampilan situs harus dibuat menarik sehingga memiliki *look and feel* yang sesuai dengan karakteristik penggunanya. Desain situs web Pasca Sarjana yang baru dikembangkan menggunakan komposisi warna yang sesuai dengan warna yang digunakan pada logo Universitas Atma Jaya Yogyakarta dengan pemilihan jenis huruf, ukuran dan warna teks yang mudah dibaca.

Level kemudahan navigasi diwujudkan dalam bentuk struktur menu yang konsisten dan tersedianya peta situs. Struktur menu yang konsisten memudahkan pengguna saat mengoperasikan situs web karena arsitektur navigasi yang jelas dan terstruktur secara logis. Peta situs juga memudahkan pengguna mengakses langsung pada halaman-halaman situs web yang diinginkan. Manajemen *back end* (*administrator*) yang simpel mengoptimalkan situs web baik secara konten, navigasi maupun dalam hal desain situs web.

Penggunaan CMS Joomla 1.5.9 mendukung kemudahan *update* isi situs web secara teratur. Dengan sistem publikasi konten dan alur kerja sederhana, memberi kemudahan dalam penggunaan, perawatan dan pengelolaan situs web. Isi situs web dapat diperbarui secara dinamis, fitur *RSS Feed*, *Who's Online* dan *Latest News* semakin mendukung kemudahan *update* isi situs web. Interaksi dengan pengguna dibangun melalui modul *Polls*.

B. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Universitas Atma Jaya Yogyakarta dengan subjek penelitian mahasiswa Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta dan mahasiswa potensial Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta sebagai pengguna. Subjek-subjek tersebut kemungkinan belum merepresentasikan pengguna situs web Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta secara keseluruhan.

Penelitian ini juga hanya menggunakan faktor usabilitas, faktor isi dan faktor daya tarik sebagai faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam mengembangkan prototip desain situs web, padahal pengembangan desain situs web pada saat ini sudah banyak memperhatikan faktor kompatibilitas yang memberikan alternatif agar situs web dapat diakses dengan berbagai perangkat tampilan (*browser*), faktor aksesibilitas yang memperhatikan hambatan pengguna dari segi fisik dan infrastruktur dan faktor interaktif yang memungkinkan pengunjung berinteraksi dengan situs web. Pengembangan desain situs web pada penelitian juga terbatas pada prototip fidelitas rendah dan prototip fidelitas medium dengan penentuan fitur-fitur sederhana.

C. Implikasi Pada Studi Lanjutan

Berdasarkan pada keterbatasan-keterbatasan penelitian ini, maka pada penelitian lanjutan disarankan untuk mengembangkan model penelitian analisis konjoin dengan keunikan setting dalam pemilihan objek penelitian yang berbeda. Untuk memperluas lingkup penelitian dapat dilakukan studi eksplorasi lebih lanjut

untuk pengembangan model penelitian dan penentuan faktor-level yang akan digunakan baik dalam desain situs web.

Pada penelitian lanjutan disarankan tambahan subjek penelitian sehingga definisi pengguna tidak terbatas pada mahasiswa Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta dan mahasiswa potensial tapi juga mencakup dosen maupun mahasiswa universitas lain sehingga dapat merepresentasikan pengguna situs web secara keseluruhan. Penelitian ini baru terbatas pada prototip desain situs web sehingga lebih lanjut dapat dikembangkan konsep pengujian situs web melalui evaluasi desain dan tingkat efektifitas isi situs web.

D. Implikasi Manajerial

Pengembangan situs web dengan fungsionalitas yang lebih lengkap hendaknya berdasarkan pemahaman akan preferensi pengguna dengan tetap memperhatikan tujuan dan fungsi situs web pendidikan. Fitur-fitur dalam situs web dapat mendukung fungsi situs web sebagai alat pemasaran dengan adanya fitur tentang Program Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Ketentuan Akademik, Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Fasilitas Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Fasilitas Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta dapat termasuk di dalamnya akses pada sejumlah situs jurnal *online* dan perpustakaan *online*.

Fitur situs web dapat dikembangkan lebih lanjut sebagai media komunikasi antar pengguna situs web melalui fitur komunitas sosial dalam bentuk forum dan fitur alumni serta tersedianya fitur lowongan kerja sehingga informasi

dapat bermanfaat bagi perusahaan penyedia lapangan kerja maupun bagi pengguna situs web Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.



DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R dan Ventakesh, V. (2002), Assessing A Firm's Web Presence: A Heuristic Evaluation Procedure for The Measurement of Usability. *Information System Research*.
- Anonim (2008), diakses dari <http://pasca.uajy.ac.id> pada tanggal 13 Oktober 2008.
- Anonim (2008), diakses dari <http://www.alexa.com> pada tanggal 10 Oktober 2008.
- Anonim (2008), diakses dari <http://www.apjii.or.id> pada tanggal 10 Oktober 2008.
- Anonim (2009), diakses dari http://www.gnc-web-creations.com/visual_appeal.htm pada tanggal 1 Maret 2009.
- Anonim (2008), diakses dari <http://www.internetworldstats.com/stats.htm> pada tanggal 13 Oktober 2008.
- Anonim (2008), diakses dari <http://www.jaffasolution.wordpress.com> pada tanggal 13 Oktober 2008.
- Anonim (2009), diakses dari <http://www.tools.devshed.com/c/a/WebDevelopment/Discovering-Your-Website-Appeal/> pada tanggal 1 Maret 2009.
- Anonim (2008), diakses dari <http://www.unismuh.ac.id/blog/4> pada tanggal 13 Oktober 2008.
- Anonim (2009), diakses dari <http://www.usability.gov> pada tanggal 12 Januari 2009.
- Anonim (2009), diakses dari <http://www.usabilityfirst.com> pada tanggal 3 Februari 2009.
- Anonim (2009), diakses dari <http://www.usa.gov/webcontent> pada tanggal 3 Februari 2009.
- Anonim (2009), diakses dari <http://www.websiteoptimization.com/speed/tweak/blink/> pada tanggal 1 Maret 2009.
- Ball, L. D., Dambolena, I. G., dan Hennessey, H. D. (1987), Identifying Early Adopters of Large Software Systems, *Data Base*, pp. 21-27.
- Batchelder, Mdany (2001), *An Overview of Advertising, Direct Marketing and Integrated Marketing Communication On the WWW*. Diakses dari http://www.ciadvertising.org/student_account/summer_01/mdany/weboverview.html pada tanggal 6 Oktober 2008.
- Bayer, J., dan Melone, N. (1989), A Critique of Diffusion Theory as a Managerial Framework for Understanding the Adoption of Software Engineering Innovations, *Journal of Systems and Software*, Volume 9, pp. 161-166.

- Burnett, John., Moriarty, Sandra (1998), *Introduction to Marketing Communication: An Integrated Approach*. Prentice-Hall, Inc.
- Cao, M. Zhang, Q dan Seydel J (2005), B2C e-Commerce Web Site Quality: An Empirical Examination, *Journal of Industrial Management dan Data Systems*.
- Chaffey, D., Mayer, R., Johnston, K., dan Ellis-Chadwick, F. (2003), *Internet Marketing Strategy: Implementation dan Practice*, 2nd Edition, England: Pearson Education Limited.
- Cohen, W. M., dan Levinthal, D. A. (1990), Absorptive Capacity: A New Perspective on Learning and Innovation, *Administrative Science Quarterly*, Volume 35, pp. 128-152.
- Cooper, C.J., dan Emory, W.C (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Jilid 1, Edisi Kelima, Terjemahan Bahasa Indonesia, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Cooper, C.J., dan Schindler (2001), *Business Research Methods*, 5th edition, Chicago: Richard D. Irwin, Inc.
- Curchill, Jr, Gilbert A (2001), *Basic Marketing Research*, Fourth Edition, Harcourt, Inc.
- Djajadikerta H., dan Trireksani T (2006), Measuring University Web Site Quality : A Development of A User Perceived Instrument and Its Initial Implementation to Web Sites of Accounting Departments in New Zealand, *FIMARC Working Paper Series*, Australia : Edith Cowan University.
- Deitel H.M, Deitel P.J, Steinbuhler, K (2001), *e-Business and e-Commerce for Managers*, New Jersey : Prentice Hall-Inc.
- Dreze, X dan Zufryden F (1998), A Web-based Methodology for Product Design Evaluation and Optimization, *Proquest Science Journal*.
- Dreze, X dan Zufryden F (1998), Testing Web Site Design and Promotional Content, *Proquest Science Journal*.
- Eriyanto (2002), *Analisis Framing: Konstruksi, Ideologi dan Politik Media*, Yogyakarta : LKiS.
- Fichman, R.G., (1992), *Information Technology Diffusion: A Review of Empirical Research*, Proceedings of the Thirteenth International Conference on Information Systems (ICIS), December, Dallas, 195-206
- Galitz, Wilbert O (2002), *The Essential Guide to User Interface Design : An Introduction to GUI Design Principles and Techniques*, 2nd edition, John Wiley and Sons, Inc.
- Green, P.E, dan V.R. Rao (1971), Conjoint Measurement for Quantifying Judgmental Data, *Journal of Marketing Research*, Vol. 8.
- Gurbaxani, V., Mendelson, H. (1990), An Integrative Model of Information Systems Spending Growth, *Information Systems Research*, Volume 1, 1990, pp. 23-47.

- Hair, J.F., R.E. Danerson, R.L. Tatham, dan W.C. Black (1998). *Multivariate Data Analysis*, 5th edition. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hartanto, Rudy (2007). *Prototipe*. Bahan kuliah Magister Teknologi Informasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Yogyakarta – tidak dipublikasikan.
- Herbst, F dan C. Burger (2002), Attributes Used by Young Consumers When Assessing a Fashion Product : A Conjoint Analysis Approach, *Journal of Family Ecology and Consumer Sciences*, Vol 30, 2002, ISSN 0378- 5254.
- Huang, E.Y (2005), Is Revamping Your Web Site Worthwhile?, *Journal of Industrial Management and Data Systems*.
- Jogiyanto, H.M (2007), *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, edisi 2007, Yogyakarta : BPFE Fakultas Ekonomi UGM
- Katz, M. L.; dan Shapiro, C. (1986), Technology Adoption in the Presence of Network Externalities, *Journal of Political Economy*, Volume 94, 1986, pp. 822-41.
- Klein, L.R. (1998), Evaluating The Potential of Interactive Media Through a New Lens: Search versus Experience Goods., *Journal of Business Research*.
- Kleindl, Brad Alan. (2003), *Strategic Electronic Marketing : Managing e-Business*, 2nd edition, Thomson Learning.
- Krippendorff, Klaus (1993), *Analisis Isi : Pengantar Teori dan Metodologi*, Terjemahan Bahasa Indonesia, Jakarta : Citra Niaga Rajawali Press.
- Kwon, T. H. (1990), *A Diffusion of Innovation Approach to MIS Infusion: Conceptualization, Methodology, and Management Strategies*, Proceedings of the Tenth International Conference on Information Systems, Copenhagen, Denmark.
- Kwon, T. H., Zmud, R. W. (1987), Unifying the Fragmented Models of Information Systems Implementation, *Critical Issues in Information Systems Research*, New York: John Wiley, pp. 227-251.
- Lakshmikantha, K.S., Shridhar, T.N., Sridhara, B.K., dan B.P. Srikanta Gupta (2005), *Application of Conjoint Analysis in New Product Development*, Proceeding of the National Conference on Product Development with Mechatronic Systems for Global Quality.
- Leonard-Barton, D., Deschamps, I. (1998), Managerial influence in the implementation of new technology, *Management Science*, Volume 34, pp. 1252-1265.
- Lin J.C. dan Lu H (2000), Towards an Understanding of The Behavioural Intention to Use a Web site, *International Journal of Information Management*.
- Liu C, dan Arnett P.K. (2000), Exploring the factors associated with the web site success in the context of electronic commerce, *Journal of Information and Management*.

- Lonial, S., Menezes,D., dan Selim Zaim (2000), Identifying Purchase Driving Attributes dan Market Segments for PCs using Conjoint and Cluster Analysis, *Journal of Economic and Social Research*.
- Malhotra,Naresh K.(2006), *Riset Pemasaran : Pendekatan Terapan*, Edisi keempat, Jilid 2. Terjemahan. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Malvinas, Ferry., Mangkoesubroto K., Suryadi K, dan Titah Yudhistira (2005), *Development of Customer Decision Model in Selecting Product Concept Based on Conjoint-Analysis-Like AHP (CALAHP)* : Riset. Bandung : Institut Teknologi Bandung Digital Library Online
- Markus, M. L.(1987), Toward a 'Critical Mass' Theory of Interactive Media: Universal Access, Interdependence and Diffusion, *Communications Research*, Volume 14, pp. 491-511.
- McMurdo.,G (1998), Evaluating Web Information and Design, *Journal of Information Science*.
- Middelfart M (2002), *Meeting the Needs of the Web User*. Custom Course, Rushmore University.
- Miller,Fred (2001), *Marketing Applications in e-Business*. Diakses dari <http://campus.murraystate.edu/academic/faculty/Fred.Miller/schedule.htm>. pada tanggal 6 Oktober 2008.
- Moore, G. C., dan Benbasat, I. (1991), Development of an Instrument to Measure the Perceptions of Adopting an Information Technology Innovation, *Information Systems Research*, Volume 2, pp. 192-222.
- Neuman,W.L (2000), *Social Research Methods : Qualitative and Quantitative Approaches*,4th edition, Allyn and Bacon.
- Nielsen,Jacob (2003), *The Ten Most Violated Homepage Design Guidelines*, Diakses dari <http://www.useit.com/alertbox/20031110.html>. pada tanggal 13 Oktober 2008.
- Noviandra, M dan Ariyani,D.W (2003), *Analisis Variabel Keinginan Konsumen Potensial dalam Pemilihan Perguruan Tinggi: Kajian Pengembangan Jasa Pendidikan*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pikatan,Sugata (1997), *Kajian Pengelolaan Website untuk Universitas Surabaya*. Surabaya : Lembaga Penelitian Universitas Surabaya.
- Purnama, Nursyabani (2002), Analisis Kendala-Kendala Potensial Penerapan Total Quality Service pada Perguruan Tinggi, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*.

- Pullman, M.E., Moore W.L, dan Don G. Wardell (2002), A Comparison of Quality Function Deployment dan Conjoint Analysis in New Product Design, *The Journal of Product Innovation Management*.
- Rahardjo, Budi (2000), *Web site sebagai Media Pemasaran*, Bandung : Insitut Teknologi Bandung.
- Ranganathan C., dan Ganapathy S (2002), Key Dimensions of Business to Customer Web Sites, *Journal of Information dan Management*.
- Robertson, T. S., dan Gatignon, H. (1986), Competitive Effects on Technology Diffusion, *Journal of Marketing*, Volume 50, pp. 1-12.
- Rogers, Everett, M. (1983), *Diffussion of Innovation*. Canada: The Free Press of Macmillan Publishing Co.
- Schiffman, Leon G dan L.L.Kanuk (2007), *Consumer Behavior*, 9th edition, New Jersey : Pearson Education International.
- Sekaran, Uma (1992), *Research Methods for Business : A Skill-Building Approach*, 2nd edition, Singapore : John Wiley dan Sons.
- Sklar, Joel (2003), *Principles of Web Design*, 2nd edition, Thomson Learning, Inc
- Simamora, Bilson (2005), *Analisis Multivariat Pemasaran*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Strauss, J dan Frost R (2001). *e-Marketing*, 2nd edition. New Jersey : Prentice Hall.
- Srinivasan V dan Ely Dahan (2000), The Predictive Power of Internet-Based Product Concept Testing Using Visual Depiction dan Animation, *The Journal of Product Innovation Management*.
- Suliyanto (2005), *Analisis Data dalam Aplikasi Pemasaran*, Bogor : Ghalia Indonesia.
- Supranto, J (2004), *Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi*, Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Suryani, Tatik (2008), *Perilaku Konsumen : Implikasi pada Strategi Pemasaran*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suyanto, Asep Herman (2005), *Desain Web Site*. Diakses dari <http://asep-hs.web.ugm.ac.id> pada tanggal 12 Desember 2008.
- Umar, Husein (2002), *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*, Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Van de Ven, A. H. (1991), *Managing the Process of Organizational Innovation*. In G. P. Huber (eds.), *Changing and Redesigning Organizations*, New York: Oxford University Press.

- Walker, Miriam., Leila Takayama., James A. Landay (2001), *High Fidelity or Low Fidelity, Paper or Computer? Choosing Attributes when Testing Web Prototypes*, Group for User Interface Research, Computer Science Division, Barkeley : University of California.
- Wan, H. (2000), Opportunities to Enhance a Commercial Website, *Journal of Information and Management*.
- Weber, Austin (2008), Product Design for Greater Profit, *Proquest Science Jurnal*.
- Wibowo, Esther (2005). *Penggunaan Teknologi Informasi dalam Usaha Pemasaran Universitas Studi Kasus : Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Tesis. Program Studi Magister Informatika, Program Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta - tidak dipublikasikan.
- Wibowo, Indiwana Seto Wahyu (2004), *Analisis Isi : Strategi Membongkar Isi Perut Media*, Tangerang : Wisma Tiga Dara.
- Zmud, R. W., Boynton, A. C., dan Jacobs, G. C. (1989), *An Examination of Managerial Strategies for Increasing Information Technology Penetration in Organizations*, Proceedings of the Ninth International Conference on Information Systems, Boston, MA, pp. 24-44.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Transkrip Wawancara	198
Lampiran 2 Kuesioner Pendahuluan.....	226
Lampiran 3 Hasil Survei Pendahuluan	228
Lampiran 4 Kuesioner Utama	229
Lampiran 5 Hasil Pengolahan Analisis Konjoin.....	232

Transkrip Wawancara**Benyamin L. Sinaga, ST.,Mcom.Sc (BS)**

Tanggal : 3 Desember 2008

Ruang : Pusat Sistem Informasi (PSI)

Waktu : 11.28 – 11.44

1. *Selamat siang Pak. Jadi tesis saya tentang situs web pasca Pak, yang dievaluasi dari usability, content dan appealnya untuk nentuin faktor dan levelnya, trus dipakai analisis konjoin untuk mengetahui preferensi pengguna dan sebagai hasil akhirnya dibuat prototipe situs pasca yang baru. Faktor dan level sebenarnya udah ada Pak, dari jurnal Middlefart..tapi disini saya ingin explore lagi dengan minta pendapat Bapak..*

Oke..(sambil menunjukkan website di layar komputer). Ini ada website atma. Yang kita kembangkan ini belum dilaunch ya. Jadi seperti ini, si pemberi desk ini mengisi...orang lain memberi..memberikan informasi kemudian seberapa... sek sek..biar kliatan ini..(memutar screen komputer ke arah penanya). Jadi ini job contact atau misalnya..

2. *Jadi itu berarti usernya di luar orang atma bisa ya Pak?*

Usernya bisa dari perusahaan-perusahaan mungkin..contohnya seperti ini..nah ini...dari sini sampe sini ya (menunjukkan menu pada website), jadi nanti mereka bisa mendaftar di sini,kan sederhana..tapi nanti ada forumnya.. iya kan? Itu kan bisa menghubungkan. Jadi artinya situs itu ada...bukan hanya menyediakan informasi tapi ada satu nilai tambah yang bisa menciptakan satu keseimbangan. Kemudian fakta disini saya lihat, kalo saya bilang berbasis preferensi pengguna tentu yang harus difokuskan sih pengguna ya, hanya pengguna ya..

3. *Iya benar Pak*

Bukan kepada pihak lain katakanlah ada eksekusi seperti webometrics yang mengadakan perangkatian, itu ga masuk ya?

4. *Ga, penggunaanya terbatas yang..*

Pokoknya yang itu ya..kemudian yang mungkin untuk saya pribadi sih ya..hmm..daya tarik ini lebih cenderung di.. sangat apa ya..sangat subjektif ya..sangat subjektif dan sangat objektif terhadap teknologi sehingga dia, katakanlah kamu buat efek animasi..emang efek animasi itu bagus tapi tuh membuat beban bagi yang mengaksesnya. Itu menjadi beban bagi trafik jaringan dan tidak semua orang punya seperti kalo sekarang saya akses dari jaringan ini kan ada jingle UAJY ni, tapi kalo dijalankan nih seharusnya bunyi dia, tapi speaker saya kan ga ada. jadi saya ga perlu pake

5. *Iya..jadi harus tetap perhatikan dari sisi user juga..*

Jadinya gini, mungkin satu faktor yang harus dipertimbangkan juga bahwa kalo kita memberikan sesuatu kepada pengguna, kita juga perlu memikirkan apakah eh..kebutuhan sistem yang ada di pengguna itu sudah berjalan atau belum. Mungkin disini kita mengasumsikan ..

6. *Semampunya aja..*

Nah itu dia, ada syaratnya nih...ya kan? gak papa ya terus terang yang kita masukkan jingle UAJY kan bukan satu content yang mungkin penting disini tapi kata-katanya..yah kita pake istilah hanya sebagai pelengkap saja. Kemudian untuk streamlinenya... lalu yang kedua tuh kemudian pada waktu appealnya itu kadang-kadang ada pertentangan antara keindahan dengan optimalisasi. Biasanya kita tuh butuh banyak gambar tapi belum tentu optimal. Kadang-kadang kan ada orang yang senang, saya, ya isinya simple cuman situs kadang situs itu banyak animasinya, banyak grafisnya. Ga tahu apakah itu juga sebagai faktor rujukan atau preferensi dari pengguna tiap- tiap orang kan berbeda-beda..

7. *Iya bener pak..*

Iya seperti kita katakanlah google...google itu desainnya simple tapi misalnya kalo situs yang lain...kan..masuk ke sana juga lama sekali. jadi faktor daya tarik dan faktor usability kan berbeda-beda...itu menjadi kontradiktif ..

8. *mau tetap pertahankan usability atau malah...*

ya...karena banyak justru menetapkan sasaran kurang tepat..jadi harus sudah dipastikan dulu..jadi segmennya di mana, orangnya seperti apa...kalo kita katakanlah mendasarkan pada satu kelompok tertentu dan segmennya terbentuk di saian nanti penggunaanya hanya 75 sampai 80 persen berarti kita eh...sedikit mengesampingkan yang 20- 25 persen dan itu bukan sasaran kita gitu..dari situ mungkin perlu diperhatikan kalo misalnya orang lebih mementingkan content daya tariknya itu bisa sedikit...porsinya dikurangi..

9. *ya pak...mungkin itu nanti nampak di hasil perangkingan dari level-level ini*

ya nanti kan gini..kalo hasilnya levelnya gini..ya mungkin dalam pembobotannya nanti tidak semua mempunyai pembobotan yang sama. Mungkin satu level punya bobot yang tinggi, satunya lagi lebih rendah. Tergantung dari segmennya kan mahasiswa „segmen utamanya adalah mahasiswa pasca sarjana Atmajaya atau mahasiswa pasca sarjana lain?

10. *Mahasiswa pasca sarjana UAJY...*

Jadi sebenarnya kalo mahasiswa pasca sarjana uajy targetnya ga valid kan ya..kayaknya ga sampe 100 orang nih,bener ga ya? artinya kalo ga sampe 100 orang ya mungkin usernya eh..pake yang lebih banyak ya..

11. *Saya sendiri juga masih mempertimbangkan menggunakan calon mahasiswa s2*

Jadi artinya gini...ehmm..pertama saya bilang ini boleh dipake mahasiswa pasca sarjana ataupun mahasiswa pasca sarjana potensial dari luar juga..karena masing-masing mempunyai kepentingan berbeda-beda.

Trus ini...situs web membuat saya dapat berinteraksi dengan pengguna lain...pengguna lain itu siapa? artinya orang lain dengan orang lain pergungan atau kalo memungkinkan ini mahasiswa dengan mahasiswa gitu..

Situs web membuat saya dapat berinteraksi dengan penyedia isi...ok...

Situs diupdate secara teratur..ini untuk semua orang nih..

Situs dapat dicari melalui search engine..ini untuk semua orang juga

Situs mempunyai isi yang fokus..isi yang mana nih? Ya...isi untuk mahasiswa pasca... isi untuk semua...jadi tentukan ini isi untuk siapa gitu..

12. *Hmm....mungkin penekanannya pada definisi pengguna ya yang harus diperhatikan lagi..memang sih awalnya hanya untuk pasca saja...*

Hmm..kalo menurut saya sih kalo hanya orang pasca terlalu sedikit kali yah... mungkin ga sampai 100 orang..

Tapi secara umum sih kalo saya rasa..saya katakan sudah cukup komplit ini ya, dan mungkin nanti yang perlu kamu perhatikan adalah poin – poin setiap di sini (sambil menunjuk kertas)..ini kan masih bisa ditambah lagi..usabilitynya masih bisa diusahakan lagi, untuk contentnya masih bisa ditambah lagi, daya tarik ..appealnya masih bisa dilengkapi lagi tapi bisa jadi nanti ada pembobotan dari setiap komponen ini. Artinya kan saya ga bisa mengatakan bahwa yang punya daya tarik itu harus ada animasinya, harus ada efeknya, harus ada streamlinenya, grafis dan sebagainya ..

13. Jadi terbatas memberikan opsi saja..nanti pengguna yang akan meranking

Iya..karena eh..nanti kamu kan akan mengadakan suatu studi ini ya..harapannya hasil studi itu digunakan sebagai bahan pengembangan situs itu ya..

14. Ya...dengan membangun prototype itu pak..

Ya..jadi ini sebenarnya..ya lebih pada perilakunya ya..kalo sudah baru pada teknik pengembangan luarnya itu berjalan..mau menarik seperti apa..kalau sekarang juga ini pengembangan web sudah sangat maju ya ...kemudian katakanlah isi situs bisa diupdate itu juga bisa dilakukan secara..misalnya bagaimana nanti hubungan..ini masuk ga ya...tapi ini mungkin teknis ya bagaimana nanti hubungan antara situs Atmajaya dengan situs pasca...jangan sampai nanti beritanya malah ga diupdate..

15. Jadinya lain-lain hehehe..

Iya itu...ya ga apa apa ini nanti bisa ditambahkan

Trus ini...nanti targetnya siapa? Yang kuesioner ini? (menunjuk pada kertas)

16. Oh..yang kuesioner itu setelah ini..setelah penentuan faktor dan level. Ya targetnya mahasiswa pasca..

Oh..mahasiswa pasca..nanti dibagi satu satu atau..?

17. Oh..itu kuesionernya di kasih setelah ini dibuat dulu

Oh..apa sih tujuannya kamu membuat penelitian ini? Kan ada tujuannya kan? Tujuannya mungkin...ini nanti ..apa..disinkronkan lagi dengan tujuan supaya nanti walaupun ... kalo kamu membuat kuesioner kan pasti dasarnya gini..

18. Ada dicantumkan juga.. (menunjukkan kertas)

Hmmm..kalo menurut saya nanti bahasanya di ..apa ya...nanti harus ada juga penjelasan disini, karena kalo tidak kamu juga tidak mendapatkan yang maksimal..kayak ini..streamline..mungkin bahasanya itu perlu di ...trus ini situs mempunyai lebar kolom yang sesuai....ga semua tau lebar kolom... mana ya lebar kolom..nah kayak gitu..

Iya... masalah bahasa dan penjelasannya

Trus halaman situs mungkin mempunyai huruf yang...mungkin mudah dibaca..trus ini isi situs web dapat diandalkan...kadang susah juga sih untuk kaitan dengan yang diandalkan berarti ada referensi ya, jadi kalo diukur dengan referensi tuh ga jauh beda dengan referensi itu yang diandalkan atau hari ini ada besok linknya ga ada nah itu diperjelas lagi..

Saya kira begitu aja..tanggapan dari saya...oh sepuluh responden ini udah cukup ya?

19. Ohh itu untuk depth interview Pak..malah hanya lima saja Pak..kalo untuk respondennya rencananya 150 Pak..

Oh...depth interview..ya...wah kalo masalah statistiknya saya ga konsen hehehe...

20. Ok Pak...terima kasih banyak masukannya Pak..

Transkrip Wawancara**Irya Wisnubadhra,ST.,MT (IW)**

Tanggal : 16 Desember 2008

Ruang : Admisi Fakultas Teknologi Industri UAJY

Waktu : 15.10 – 15.45

1. *Jadi ini Pak, ini kan saya meneliti website pasca pake analisis konjoin, yang modelnya..modelnya kayak gini Pak..(bunyi kertas dibalik) jadi ada usability,content,appeal trus dipake analisis konjoin yang nanti hasilnya dalam prototipe. Nah yang untuk menentukan ini harus nanya sama expert, ya kayak sama Bapak gitu.. Ini udah ada usability itu apa aja..jadi yang ini (sambil menunjuk di kertas) jadi faktornya sama ini jadi levelnya..*

He'eh..

2. *Nah sekarang mau minta masukan dari Bapak, kayak gini kurang atau harus ditambah lagi..*

Itu usabilitynya?

3. *Iya..ini kan adaptasi jurnal..jurnal aslinya tuh dia make tiga : usability, content sama appeal*

He'eh..

4. *Untuk website itu. Apa..dari Bapak apa ada tambahan lain yang berhubungan sama faktor untuk menentukan, menilai website di universitas gitu, dia kan makenya website universitas.*

Yang kamu pake nih website universitas?

5. *Oh yang ini pasca..*

Oh..pasca

6. *Kan yang ada sekarang nih masih temporary gitu Pak. Yah berdasarkan preferensi pengguna itu nanti baru dibuat yang prototipe barunya.*

Usability, content sama..?

7. *Appeal..*

Tampilan ya?

8. *Iya..*

Tampilan termasuk di dalamnya kombinasi warna gitu ya?

9. *Disini udah dijabarin di definisi operasionalnya yang disebut content apa aja, ini yang appealnya (sambil menunjuk ke kertas)*

Ini dari jurnal?

10. *Iya*

(setelah membaca beberapa lama) He'eh ini udah tuh. Udah lengkap tuh..

11. *Udah ya Pak? Kemaren juga sempat nanya Pak Ben juga. Dari Pak Ben sih masukannya ini sudah pas gitu Cuma mungkin eh..perlu dijabarkan lebih banyak lagi di levelnya ini.*

Hmmm..

12. *Sama kalimat-kalimatnya kalau dibuat ke dalam bentuk kuesioner gitu,kadang-kadang kan tidak semua ngerti tho Pak*

Eh trus satu lagi tuh..Eh..warna? kurang warna yah, yang cocok yang match gitu.

13. *Berarti masuk di appeal?*

Ho'oh. Warna ya? Ga ada, blum ada ya?

14. *Iya belum*

Itu ada dimana? Nda' ada disini po.. penggunaan grafis yang meningkatkan pemahaman pengguna.

15. Iya itu

Gitu?

16. Ho'oh

Warna,itu termasuk di dalamnya.

17. Soalnya kan kita tidak bisa mengakomodasi banyak warna tho, kecuali misalnya make ..

Ya..ya..maksudnya match gitu

18. Ho'oh

Tidak, tidak perlu banyak warna memang.

Desain alir itu apa?

19. Agak bingung juga sih mengartikan streamlined design ini Pak. Dalam pengertian di web itu streamlined design tuh maksudnya desainnya tu tampilannya mulus gitu mulus apa..

Sebenarnya ini bukan pemahaman pengguna lho ini..memberikan kesan baik..memberikan kesan...

20. Indah?

He'eh..memberikan kesan yang seperti saya bilang tadi seperti warna..itu tidak untuk meningkatkan pemahaman pengguna tapi memberikan kesan indah.

21. Berarti appealnya..lebih ke appealnya.

He'eh. Termasuk juga penggunaan font.

22. Iya

Penggunaan font yang..penggunaan font yang ehm..setipe. Jadi fontnya ga macem-macem di dalamnya tuh.

23. Satu semua dari awal gitu ya?

Yo. Boleh banyak tapi setipe. Setipe ya..terus..ini loading cepat betul..sitemap, fungsi pencarian, lebar kolom yang sesuai..

24. Apa ini harus pake angkanya atau gimana?

Lebar kolom maksudnya apa?.. yang sesuai itu maksudnya yang sesuai dengan apa?

25. Nah itu. Apa sesuai dengan tampilan browsernya itu? Sebab ini terjemahan dari ini langsung sih Pak, dari yang aslinya.

Kemudahan navigasi ok betul, kecepatan loading..lebar kolom yang sesuai. Learnability ga masuk disini ya?

26. Belum ada, masukan tambahan itu Pak..

Learnability...kalo software kan pada umumnya ada satu lagi yaitu learnability. Learnability tuh hmm..kemudahan untuk dipelajari. Artinya begini, seseorang kalo menggunakan sistem itu sekali dia bisa, seterusnya kan bisa.

27. Iya, mudah gitu..

Ya,mudah. Mudah untuk dipelajari lho artinya ya. Skali saya pake, trus saya ingat terus gitu, ohh letaknya tuh disitu.

28. Kayak Microsoft gitu ya Pak, kayak Word gitu..kita langsung tau. Jadi lebih ke..apa..kemudahan....termasuk tata letak juga ya, menentukan nda'?

Tata letak?

29. Layoutnya

Bisa.

30. Bahwa saya cari Open tuh disitu gitu..kan bisa bingung tuh kita pindah dari 2003 ke 2007 aja cari letak Open susah.

Carinya susah untuk pertama kali tapi setelahnya, setelah ketemu besoknya saya ingat terus lho

31. Jadi ini mungkin masuk di yang mana ya Pak? Usability apa ya?

Bisa..

32. Atau jadi yang baru?

Sebenarnya kalo di IMK sendiri sebenarnya ada lima itu ya, PLUME..ya lima itu P,L,U,M,E. itu di buku IMK, Interaksi Manusia secara umum tuh..interaksi manusia dengan komputer, dengan software. Itu ada lima kriteria..lima variable..lima parameter. L tu learnability,U usability..

33. Kalo P nya?

M tu maintainability. P tuh opo yo? E tu easy mungkin ya? Kok aku lupa ya..learnability, usability trus m nya maintainability, mudah untuk dimaintain.

Trus satu lagi P itu apa ya, kok aku lupa ya. Lha di buku-buku IMK mesti PLUME itu, lima.. Ada matakuliahnya, di SI ada.

34. *Ooh..gitu ya Pak*

Nanti didownload aja, di setiap buku IMK mesti adalah..User-Computer Interaction, itu ada di sana. Ini dari Soegianto ya?

35. *Oh..itu kalimatnya..kalo jurnalnya ini dari Middlefart. Ada sih jurnalnya (memberikan jurnal).*

Mudah dimaintain... mudah dimaintain ga ada ya?

36. *Mudah dimaintain..tapi ini berdasarkan preferensi pengguna lho Pak*

Ow..pengguna ya..bukan administrator ya..administrator bukan pengguna ya?

37. *Disini yang disebut pengguna tuh yang pertama tuh mahasiswa pasca..trus yah..lebih ke yang mencari info itu Pak..*

Bukan mahasiswa, calon mahasiswa..kalo udah mahasiswa ngapain cari info..

38. *Ya sapa tau ada info yang pengen dicari mahasiswa Pak hehe..*

Calon mahasiswa..

Ya wis berarti..

Kemudahan untuk berinteraksi..hmm..ya..ya..

39. *Jadi tambahannya tuh melihat yang PLUME itu ya Pak, sama font,warna gitu..*

Informasi yang berhubungan?

40. *Maksudnya informasi yang berhubungan?*

Mempunyai kemudahan untuk mendapatkan informasi yang berhubungan. Kayak di berita itu.

41. *Jadi ini masuk faktor yang baru lagi? Teknologi gitu ya.. Ada ga user yang memperhatikan..maksudnya ini make teknologi sesuatu gitu..*

Contohnya punya kemudahan mendapat informasi yang berhubungan. Detik misalnya kita baca berita gitu..tapi ini khusus situs kuliah ya..

42. *Bukan, yang itu ..yang pemasaran itu*

Oh yang company profile itu ya. Yang pemasaran itu, ceritanya akan lain kalo perusahaan e-commerce lain lho ya.

43. *Ini situs yang pasca itu lho Pak, yang aslinya seperti ini (menunjukkan situs pasca)*

Yang ada link jurnal-jurnalnya?

44. Sementara ini belum ada.

Jadi misalnya kalo saya menggunakan jurnal ini, saya akan mendapat informasi jurnal-jurnal yang mirip dengan ini.

45. Itu content ya?

Iya. Jadi kalo saya searching gitu, dapat infonya..tadi udah ya. Trus mau searching lagi kan capek, untuk mendapatkan informasi yang berhubungan gitu..terus..apalagi ya? Searching ok, betul..yo wis ah, udah...

Efek animasi..selalu diupdate gitu bisa ga? Itu appealnya ya..bukan contentnya aja yang diupdate tetapi..

46. Appealnya ya?

Ahh..warnanya bisa saya ganti

47. Jadi misalnya sekarang natal nih, kalo natal gambarnya keluar natal..

Bukan contentnya aja lho yang diupdate, tapi appealnya..biar ga bosen tho orang

48. Ada temanya gitu ya?

Ya..biar ga bosen tho orang..kayak dagadu tuh, termasuk yang terbaik..karena ganti-ganti tuh, sign out baru tampilannya apa, sign in lagi tampilannya apa..jadi selalu berubah. Jangan lupa lho ya tampilannya, bukan contentnya, warnanya bisa diubah..trus apa lagi ya...

49. Kemudahan navigasi...

Satu lagi sebenarnya penggunaan tools tapi cuman... Trus multi browser, contohnya browsernya. Jadi ini misalnya tampil bagus di Internet Explorer tapi tidak tampil bagus di Mozilla. Appealnya ya..

50. Compatibility..itu kemudahan untuk berinteraksi dengan browser

Iya..jadi dengan browser apapun tidak kacau tampilannya, kolom-kolomnya itu..trus gambar-gambarnya tetep..apalagi ya..itu aja

Bisa berinteraksi sudah ya?

51. Iya udah Pak..nih di contentnya nih dapat berinteraksi dengan pengguna lain, dapat berinteraksi dengan penyedia isi..

Hmm..dengan pengguna lain..dengan penyedia isi

52. Mungkin yang ini bisa dengan forum trus yang ini bisa dengan chatting

Secara real, secara real time ya..betul..kalo pemberitahuan yang sifatnya online..Pemberitahuan yang sifatnya automatic, tapi tipenya..misalnya seperti interaksi dengan penyedia isi disini..bisa real time. Artinya begini, kalo penyedia isinya ga lagi online trus piye? Tapi semakin sering dia online semakin bagus lagi, apalagi kalo diotomatiskan. Misalnya username..oh ya misalnya klik username, trus konfirmasinya bisa lewat email.

53. Konfirmasi yang baru itu ya? Change password misalnya.

Ya, misalnya change password atau register. Register kan? Register bisa otomatis

54. Jadi ga tunggu dia online dulu baru diapprove gitu ya?

Ahh..ya.

55. Kayak di moodle..

Tapi ada kelemahannya juga karena di internet itu udah banyak robot-robot itu ya

56. Tapi bisa ditangani dengan yang pake kode..

Ya, itu..apa namanya itu, yang ngisikan..yang huruf-huruf itu..

57. CATCHA..catcha apa gitu..

Ya..trus apalagi ya..sudah kayaknya.

58. Berarti untuk faktor yang ini cuma tiga ini sudah memenuhi ya Pak ya? Jadi hanya dilihatnya itu dari usability, content,appeal trus penjabaran ini yang ditambah.

He'eh..trus tadi yang learnability tu.

59. Itu mau masuk di usability atau faktor baru lagi? Kalo faktor baru berarti harus ada level-levelnya lagi.

Mudah diingat..itu menu mudah diingat

60. Yang mudah diingat tata letaknya atau apanya yang mudah diingat?

Menu ini kan terbagi beberapa golongan, untuk ke sub menu

61. Jadi tetap begitu terus..

Kategorisasi kan dia..tempatnya dikategorikan pas. Coba nanti kamu liat di buku user interaction, kamu searching aja di google human computer interaction. HCI ya..di Wikipedia juga mesti ada. Udah...saya kira udah cukup tuh...

62. *Ok deh pak..makasih banyak ya pak masukannya. Ga papa tho nanti saya tanya-tanya lagi ya Pak..*

Yo..



Transkrip Wawancara

Kusworo Anindito, ST., MT (KA)

Tanggal : 29 Januari 2009

Ruang : Ruang Dosen Fakultas Teknologi Industri

Waktu : 13.00 – 13.28

1. Selamat siang pak...jadi ini proposalnya..

Oh sorry....bentar aku tanya dulu..berbasis preferensi maksudnya apa?

2. Eh...kalo yang analisis konjoin itu dia memakai preferensi pengguna gitu pak..

He'eh..maksudnya gimana?

3. Jadi kita misalnya buat desain itu berdasarkan yang..eh..yang diinginkan atau lebih disukai gitu..jadi dalam sini (menunjukkan pada kertas) ada modelnya..jadi preferensi pengguna disini liatnya dari usability, content, sama appeal..trus dibuat prototipenya

Hmm...ok..terus?...sek...jadi nanti itu si penggunanya itu sering membuka ke halaman yang mana aja itu akan tersimpan datanya itu sehingga pada saat dia login lagi langsung tampil seperti itu atau gimana? Atau hanya idnya saja atau...maksudnya gimana?

4. Ohh..kalo ini kan ..ini pada websitenya pasca uajy..nah itu kan udah ada tuh pak..aslinya kan yang pertama udah ada..nah ini untuk evaluasi desainnya

Evaluasi desain..oh...ya ok..

5. Jadi evaluasi desain berdasarkan preferensi pengguna....nah disini kebetulan yang disebut pengguna tuh mahasiswa pasca sarjana..jadi metode yang dipakai tuh sebelum mengukur preferensi pengguna dengan analisis conjoin harus dibentuk dulu faktor sama levelnya..nah untuk faktor dan levelnya ni saya pake wawancara sama pakar..sama bapak dan beberapa dosen yang lain. Saya ini adaptasi jurnal..disini sih udah ada faktor dan level...Cuma saya harus lebih tahu lagi

tentang web pasca ini..udah sesuai apa belum..nah ini butuh pendapat saran bapak..

Nah itu..pakar...aku harus mencoba – coba dulu itu hehehehe...

Ok....sebentar...aku sambil nyoba berarti...

6. *Mungkin masih bahas faktor sama levelnya dulu nih pak*

Sebentar...jadi ini arahnya ...arahnya kamu diskusi ini mengenai pendapat saya tentang situsnya yang sekarang...kurangnya dimana gitu atau gimana?

7. *Arahnya tuh kira-kira yang nanti bakal ditanyakan ke pengguna tuh level sama atributnya apa aja...berdasarkan tiga hal ini...content, usability sama appeal*

Appeal...daya tarik ya....usability...hmm...nah sekarang aku memberikan masukan mengenai apanya..

8. *Ini kan pak udah ada ..disini misalnya usability nih udah ada enam level, ini udah ada lima nih..*

Ya...terus?

9. *Dari yang sudah ada nih..menurut bapak apa ada yang perlu ditambahkan, kurang gitu...*

Mana..mana...usabilitynya...

10. *Di definisi operasional... (sambil membalikkan kertas)...definisi operasional..nah ini..*

Sorry ya..disambi sambi gak papa ya..(menyiapkan laptop)

Ok...kemudahan navigasi..itu menurut pemahamanmu sampai kemana? kemudahan navigasi...apakah orang melihat langsung tahu..."ohhh tombol nextnya ada disini..oh..tombol backnya ada disini" atau "oh...ini saya mau membaca tentang ini" kelihatan jelas hyperlinknya di sana atau tombolnya di sana..

11. *Mungkin lebih ke yang itu..tombol nextnya,backnya ..*

Ok..kalo posisi dia..itu udah terpikirkan ga? Posisi dia tuh ada disini

12. *Itu masuk usability?*

Iya..usability masuknya...

13. *Berarti harus ...eh..mungkin kalimat kemudahan navigasi bisa dipilah lagi...jadi tata letaknya sendiri trus ..*

Atau mungkin nanti di penjelasannya..ini ada penjelasannya ga? Setiap item ni dijelaskan lagi..ini maksudnya apa aja gitu..

14. Untuk yang ini belum, tapi pengennya dibuat gitu

Ya, nanti ada penjelasannya itu aja gak papa..itu ya..posisi kita ada di mana...jadi dia tidak tersesat disitus kita

15. Ya pak...

Kemudian eh...depthnya, kedalamannya. Jadi "saya mau membaca mengenai artikel atau informasi mengenai apa?"..oh..ini harus ke halaman ini dulu setelah itu halaman ini dulu setelah itu baru ke halaman ini..kan terlalu banyak klik iya kan? Kalo..bandwithnya besar sih gak papa, tapi kalo bandwithnya lama kita nunggu lama..untuk mencapai informasi ini kita..klik..klik...terlalu lama..nah itu..masalah juga ya..kedalaman..

16. Itu berarti ada hubungannya dengan yang streamlined design gitu?

Hmm..streamlined...slim...apa..ya betul..betul..tidak boleh terlalu memanjang ke bawah, terlalu dalam jadi harus dibuat ada ini...ada shortcutnya

17. Jadi sebaiknya saya masukin disini? Sebab yang bagian belakang ni juga ada streamlined..

Mana ...mana...

18. Streamlined design...ini..itu masuk di daya tarik?

Hmm...streamlined..hmm..tidak..streamlined itu lebih ke kemudahan usernya untuk mengikuti...untuk mengikuti gimana sih cara dia membaca infonya ...trus mendetail..ke dalam. Kalo ini ga, kalo ini saya ingin ehmm..apa...membaca pengumuman mata kuliah ini..nah...cepat...tidak harus ohh masuk ke situs perkuliahan setelah itu harus masuk ke mata kuliah ini oh..setelah itu harus masuk ke apa.. gitu...ya..

Sitemap..(membaca kertas)

Hmm..warna?

19. Ya warna..

Jadi ada..ada yang terlalu senang kesan hitam..backgroundnya hitam tapi tulisannya abu-abu misalnya, kan ga ...atau terlalu cerah, dasarnya putih tulisannya biru muda misalnya ya..nah itu perlu diperhatikan

20. Berarti itu masuk usability?

Eh...antarmuka ya...antarmuka ya antarmuka..

21. Ga masuk yang appeal pak?

Hmm..gini..mungkin bisa masuk kedua-duanya. Appeal itu kita melihat "oh..kayaknya tampilannya menarik ya" itu juga bisa..tetapi ini lebih ke "saya mau mbaca tetapi susah" gitu..arahnya lebih ke sana karena kurang kontras antara tulisan sama background..arahnya lebih ke situ.

22. Berarti sama pemilihan huruf juga ya pak

Oh iya termasuk...

Content ya...(membaca kertas).. hmm..content..contentnya sendiri, itu ga ditanyakan ya disini contentnya? Jadi..eh..saya pengennya misalnya dari situs pasca sarjana itu saya bisa melihat transkrip nilai saya sekarang ohh ternyata kok ga ada..nah misalnya seperti itu..

23. jadi isinya gitu..beritanya..

He'eh..jadi informasi atau fungsionalitas yang ada di sana sudah memenuhi kebutuhan saya misalnya. Nah..kebutuhannya ini bisa macam-macam, misalnya saya pengen tahu tentang informasi perkuliahan bisa, saya pengen tahu mengenai nilai saya di semester ini, maksudnya nilai kuis, nilai apa..atau misalnya transkrip nilai saya sampai semester ini gimana..nah itu..maksudnya di content ini maksudnya..

Hmm..daya tarik..ehmm..menurut saya 1 2 (menunjuk di kertas) ini ya..tidak terlalu ini...tidak terlalu ..

24. tidak penting?

tidak terlalu penting dan banyak yang tidak suka. He'eh..kalo itu situs yang fun..situs yang kita untuk bersantai misalnya mencari game atau mencari informasi tentang apa yang...suasananya kita pengen rileks ya santai..mungkin menarik..tetapi untuk yang serius kayak..eh..apa..informasi akademik kayaknya malah mengganggu ya..ini (menunjuk di kertas) belum tentu nih..menurut saya.

Ehmm..yang penting pemilihan warna, kemudian tata letak..tata letak informasi yang penting di mana aja...yang penting itu...

25. sama itu pak...kalo ada gambar gitu ukurannya gambar bisa pengaruh ga?

Ukuran... ukuran gambar bukan... maksudnya... gambar bisa menjadi sebuah daya tarik tetapi juga bisa mempengaruhi usability. Jadi kalo gambarnya terlalu besar kan loadingnya lama, itu mempengaruhi ke sini... mempengaruhi usability. Tetapi untuk keindahan bisa juga..

Dan informasi..content bisa jadi daya tarik juga. detik.com itu mungkin desainnya tidak terlalu bagus tetapi informasinya terlalu..eh selalu diupdate gitu...jadi daya tarik juga, itu bisa juga.

26. *berarti updatenya ya yang jadi daya tarik?*

He'eh...he'eh..updatenya. jadi kalo kita mengunjungi situs yang ga pernah diupdate itu kan juga malas tho..akhirnya.

Yah...seharusnya ini udah cukup..trus apa lagi?

27. *Hmm..untuk yang ini memang lebih ke nanya faktor dan level jadi masukan bapak saya tambahkan..*

Ya...itu nanti bisa dikonsultasikan dengan pembimbing, seperti tadi..image itu bisa masuk ke daya tarik..bisa masuk ke usability tergantung sisi melihatnya dari mana. Informasi bisa masuk ke content bisa masuk ke daya tarik juga nah gitu...sama overlap-overlap..warna, tulisan, bisa ke daya tarik bisa ke usability. Saya kira begitu..

28. *Ok....terima kasih banyak pak informasi dan masukannya.*

Transkrip Wawancara**Thomas Suselo,ST.,MT (TS)**

Tanggal : 2 Februari 2009

Ruang : Ruang Dosen Fakultas Teknologi Industri

Waktu : 15.00 – 15.30

1. *Jadi bagaimana pak..proposalnya mungkin bapak udah baca...*

hmmm saya kira ini sama seperti yang dalam dasar teori kamu ya kemaren, saya liat kan dasarnya kamu menilai dalam tiga hal kan

2. *Iya..*

untuk yang websitenya..yah kita sambil ngobrol dulu aja sebelum nanti kira - kira... supaya kita match apa yang ditanyakan dengan apa yang saya jawab ...nah..yang ini kan?

Hmmm perbedaan dasar website universitas dengan website komersial..trus kemudian .. ini memang sudah itu ya..sudah apa namanya..

3. *maju proposal*

maju proposal..ok..

apakah level yang ada sudah memadai..maksudnya level web pascanya atau..

4. *ini kan yang kayak usability tuh kan namanya faktor pak, levelnya tuh yang dalamnya ini (sambil menunjukkan level di kertas)*

ohh..ini levelnya gitu

5. *iya, jadi yang kayak tiga ini usability, content,appeal pake analisis konjoin ini sebutnya faktor*

ohh gitu..dan ini adalah levelnya

6. *iya..*

dalam pembuatan website pasca pengguna dimaksud adalah mahasiswa s2. Apakah ini sudah cukup mewakili..ohh.....masukan bagi prototipe yang akan dibangun..ya..silahkan...ini sambil saya pegang ya..ok..

7. *ini kan dari yang saya wawancara gitu sama pak irya itu yang paling ...eh..tambahan pertama gitu masalah warna. Disini kan di levelnya belum disebutkan*

belum ada warna...saya sambil liat web pasca sarjana saja..jadi biar ada itu..pasca dot...nih pasca secara keseluruhan ya bukan hanya pasca untuk TF ya

8. *iya..kalo dari situs pasca tu yang keseluruhan, cuman ehh..kok keliatannya tidak,, tampilannya, isinya kok tidak diupdate gitu..kalo kata pak sigit sama pak yoto memang pasca yang situs ini baru temporary sifatnya*

website pasca.uajy.ac.id ...begitu kan ya?yang kamu itu kan yang ini ga?

9. *Ehh..bukan tu pak..warnanya agak ijo-ijo gitu..*

Ya..makanya mau disesuaikan dulu ini biar nanti saya..hmmm...

soalnya saya juga belum..belum apa ya..jarang malah untuk akses ke sana..ke pasca

10. *biasanya yang lebih banyak tuh yang situs kuliah tuh*

iya situs kuliah..betul

pasca kok ga ada disini ya? Betul kan ya alamatnya ya web pasca...yang sama...gambarnya tuh di ..(membolak balikkan kertas) atau jangan – jangan sedang error..ini kan ya?

11. *Iya..*

iya..kok aneh hehehehe...jangan bilang laptop saya

12. *mungkin lagi diganti sama pihak..ini..*

hmmm..

13. *yang bangun web pasca ini siapa?*

Saya kurang tahu juga..

14. *PSI?*

bukan kayaknya..semuanya diserahkan ke program studi..nah program studi

tinggal memerintahkan ke PSI atau mana... saya tidak tau... iya..kok ni pascanya malah jadi arsitektur ni ya?

15. *Semuanya arsitektur?*

He'eh..

16. *yang lalu sih salah satu bagiannya ..jadi dalam sini ada arsitektur..emang sih yang bisa...yang bisa bagus tampilannya arsitektur aja , yang lain yah...*

ga ada ya?

17. *Iya..*

hmmm..tidak ada ni..hmmm..kok kamu bisa dapat konteks yang kayak gitu ya? Hehehehe...kamu aksesnya terakhir tanggal dua eh oktober gitu ya..sekarang ga bisa diakses juga..tapi pernah dicoba link dari uajy.ac.id ga? www.uajy.ac.id ga?

18. *Kliatannya ga ada tuh*

ga ada linknya juga ya..he'eh..betul..hmm..coba saya cari dulu ya web pascanya yang ada dari informatikanya...hmm..tidak bisa diakses ding..bagaimana ya? Saya takut nanti tidak bisa menjawab pertanyaannya. Dah...coba saya jawab saja...yukk..kita sambil interview nih..yukk

19. *jadi ini tuh mungkin dari bapak ada dasar untuk nilai website gitu?*

Yakk..untuk dasar nilai suatu website kalo dari user umum atau pengguna umum itu biasanya dari tampilan. Nah tampilan itu bisa mewakili dari ketiga hal yang sudah disebutkan dalam dasar teori di sini mengenai usability, kemudian juga mengenai appeal juga mengenai content.

Nah..kalo orang biasanya hanya melihat dari isi ya, daya tarik tuh biasanya tidak melulu eh,,dilihat dari efek suara atau efek animasi. Jadi lebih ke eye catching..ya..biasanya orang akan tertarik. Tapi kalo tidak eye catching biasanya udah ga ingin masuk..

20. *berarti pemakaian warna, font juga penting..*

ya itu sangat penting, font dan warna. Jadi bukan sekedar efek ya, jadi kalo efek kan biasanya hanya menampilkan multimedia ya, penambahan suara, penambahan suatu..animasi tapi kalo dari segi tampilan eh..tidak mendukung biasanya orang tidak menganggap baik suatu website itu

21. *hmm..*

jadi kasarnya memang sama, usability kemudian ada isi dan daya tarik tapi yang paling utama biasanya adalah daya tariknya dulu.

22. langsung itu yang pertama dilihat.

ya. itu..

23. trus perbedaan mendasar website universitas sama website komersial..mungkin dari isinya?

Paling terlihat adalah isinya..ya..kemudian selain dari isi yang mencolok juga daya tariknya. Biasanya website komersial daya tariknya itu lebih, ya dia memainkan suatu animasi teks ya..kemudian animasi gambar..itu menambah appeal tadi dan itu jauh lebih dominan kalo dibandingkan kalo website universitas yang hanya menampilkan perubahan isi ya atau tampilan misalkan mengenai informasi akademiknya atau

24. pengumuman

pengumuman dan sebagainya..jadi lebih ke arah isi pada website universitas dan untuk appeal tuh lebih ke komersialnya

25. berarti...yang ketiga ini ..ehh..yang ukur nilai tu diliat dari tiga hal ini udah bisa mencukupi ya?

Sudah cukup, mungkin hanya levelnya ya...eh...tadi yang disebut sebagai apa tadi?

26. Level

ya..iya levelnya yang perlu ditambah ya..tadi misalkan seperti font kemudian juga mengenai warna

27. sama ada satu dari pak irya masukan tuh ada learnability pak

learnability?..ya tapi untuk learnability tu tergantung dari kemampuan atau tergantung dari penggunaanya. Kalo misalkan seorang pengguna itu adalah orang umum, yang belum tau mengenai web ya, tapi ingin melihat suatu situs kuliah katakanlah..ya atau melihat suatu situs..ehh universitas mengenai informasi dan segala macam dan ehh..memiliki daya atau level learnability yang kurang daripada mahasiswa pada umumnya..otomatis dia akan..ehh..mengalami kesulitan ketika mengaksesnya

28. jadi lebih ke faktor individunya sendiri?

Ya tergantung individunya...iya

29. berarti untuk masuk di sini dia agak kurang pas

hmm..untuk saya tidak perlu dimasukkan untuk learnabilitynya karena memang learnability eh..kalo dari spesifik yang sudah anda sebutkan disini eh..untuk saya tidak perlu disinggung lagi karena sudah pasti mahasiswa s2 ataupun mahasiswa s1 bisa menggunakan.

30. Ini untuk penggunaanya...saya yang lalu tuh menyebutkan penggunaanya mahasiswa s2..cuman kan eh..kalo dari hasil wawancara tu kebanyakan menekankan justru bukan mahasiswa penggunaanya tapi calon mahasiswa s2 nya

calon..iya betul jadi kalo memang ingin memasukkan si calon mahasiswa s2 itu sebagai pengguna maka aspek learnability perlu dimasukkan dalam eh..level disini..salah satu bentukan..tapi kalo memang itu adalah bagaimana mahasiswa menggunakan secara optimal maka kalo menurut saya tidak perlu dimasukkan

31. ohh..gitu ya pak

jadi segmentasinya perlu dipilah-pilah dulu, kira-kira targetnya siapa..apakah internal dulu ataukah eksternal. Kalo dua-duanya, maka ini perlu

32. trus masukan untuk ini pak..untuk level-levelnya. Ada tambahan ga yang ini, mulai dari usability dulu

usability...kalo menurut saya..nah ini..halaman situs web mempunyai loading yang cepat..nah ini sudut pandang dari siapa dulu..apaka dari sisi server atau penyedia layanannya atau dari sisi pengguna.katakanlah kalo dari sisi pengguna itu memiliki akses yang lambat otomatis ketika akan loading pada server juga lambat gitu..jadi apakah ini sesuai atau tidak untuk usability..gitu..brarti situs mempunyai loading yang cepat, asumsinya darimana dulu..

33. harus diberikan asumsinya ya

ya harus ada asumsinya.

34. Di kuesioner juga saya bagi (menunjukkan di kertas) bagian ini ada ...aksesnya pake apa gitu..

ya betul..kecepatan rendah,kecepatan medium,kecepatan tinggi..nah..berarti ketika pertanyaan ini muncul kemudian mereka menjawab kecepatan rendah otomatis kalo menurut saya situs web mempunyai loading cepat hmm.. ga relevan

karena bagaimanapun juga ketika dia memiliki kecepatan rendah ketika loading disini pasti..lambat. Kecuali kalo mereka menjawabnya dengan kecepatan tinggi maupun medium ketika merasakan bahwa situs webnya loadingnya lambat ya berarti ..jadi memang bermasalah pada servernya. Dilihat eh..siapa yang mengaksesnya dan bagaimana cara mengaksesnya..begitu

35. trus sama yang humn..

o iya ni untuk yang isi perlu ditambahkan adalah mengenai font, warna..ya itu perlu kemudian kalo situs kuliah eh..apalagi situs perguruan tinggi saya kira tidak ada ads ya atau iklan yang..

36. jadi mungkin tidak perlu dimasukkan gitu?

Jarang sekali iklan..ya..atau asumsi iklan disini adalah iklan internal dalam artian misalkan suatu program khusus, suatu program beasiswa

37. kayak NIIT

ya mungkin seperti itu...itu asumsi iklan..jadi perlu diperjelas bahwa iklan ini iklan apa..iklan komersial yang sifatnya umum atau misalkan suatu provider yang bisa masuk atautkah iklan ini dikhususkan untuk internal..hanya bisa berguna ..eh..apa..untuk mahasiswa tanpa harus menggunakan eh..pihak luar..itu..

kemudian untuk daya tarik. Daya tarik kalo..mengakses suatu situs perguruan tinggi atau situs komersial sekarang, pada saat ini sudah jarang sekali menggunakan efek suara. ya..karena eh..dirasa untuk efek animasi sudah cukup menarik ya untuk pengguna..atau siapapun yang mengunjungi. Jadi kalo menurut saya untuk yang level ini bisa dihilangkan

38. yang efek suara ya

yang efek suara..karena untuk situs perguruan tinggi dan web komersial jarang sekali yang menggunakan

39. itu melihat ketersediaan dari pihak pengguna juga

ya betul. Kita kan jarang sekali misalnya pengguna mau menyalakan speaker atau mendengarkan multimedia

40. iya betul..trus mengenai streamlined itu. Saya kan nulisnya desain alir gitu. Terus terang saya juga kurang paham yang dimaksud disini. Ini kan dari jurnal gitu ya pak..dari hasil referensi yang saya baca agak membingungkan juga sili pak..

streamlined design ini maksud disini adalah bahwa..eh..bahwa suatu situs dari awal hingga akhir dia memiliki konsistensi yang baik. Konsistensi...jadi kalo katakanlah dari situs yang awal memiliki pola atau ragam yang berbeda dengan yang berikutnya di dalam situsnya, itu akan memberikan kesan buruk. Jadi tidak ada konsistensi dalam suatu daya tariknya. Katakanlah ketika halaman muka..eh..adsnya itu ada di sebelah kiri semua..ketika masuk ke lain halaman adsnya pindah ke bawah semua atau ketika di halaman ketiga di tengah - tengah semua

41. jadi itu bisa dikaitkan sama layoutnya juga ya?

Ya betul layout. Jadi desainnya ini berkaitan dengan layoutnya.

42. Kalo eh..masalah kayak depthnya itu pak? Misalnya mau aksesnya tuh pendaftaran gitu..tapi banyak banget linknya gitu untuk sampai ke sana..itu nda' termasuk streamlined ya?

Oh tidak..tidak..tidak..itu bukan termasuk di situ.

Begitu..saya kira untuk pengukuran ini sudah cukup ya untuk eh..usability kemudian isi dan daya tariknya sudah cukup nih.cuma ada tambahan tadi sedikit kan ya dan beberapa kalo menurut saya dikurangi, begitu?

43. Trus setelah diukur begini nanti kan pake analisis konjoin. Trus akan dibentuk prototipe gitu pak..

betul

44. nah...sampai sebatas mana tuh pengembangan desain prototipenya pak?

Betul sekali..eh..dari riset yang saya baca ni ada dua bentuk prototipe ya..prototipe yang katakanlah primitif dan prototipe yang sifatnya sudah advance ya..atau prototipe yang sudah maju. Primitif kan dalam bentuk desain kasar ya..atau dalam bentuk ..

45. kayak story board gitu ya?

Ya, story board. Itu sangat membantu..saya kira membangun prototipe harus dimulai dari itu, dari pembuatan story board. Kemudian kalo memang ini akan dikembangkan untuk menjangkau...eh...situs yang sebenarnya berarti memang harus dibangun prototipe yang ...yang advance..atau yang disebut sebagai high fidelity disini ya..ya..jadi dari low sampai high fidelity harus dilalui semua..ya

...tapi ini kan hanya sebatas pada desainnya..pada desainnya, jadi saya kira tidak perlu membuat fungsional yang terlalu kompleks..jadi hanya sebatas desain sesuai dengan beberapa aspek tadi ya...diambil dari situ...sehingga yang dihasilkan adalah bentuknya saja bukan fungsionalitasnya

46. jadi cuma tampilannya

hanya tampilannya sudah cukup

47. tapi link-link yang didalamnya?

Ehmm..kalo memang itu dibangun itu bagus..tapi kalo tidak juga tidak perlu..ya kalo menurut saya nih dari ..dari apa..pengamatan yang dilakukan hanya sekedar eh..apa namanya..pada level bagaimana user itu bisa atau menarik untuk menggunakan situs ini..jadi bukan...bukan ke arah atau..pengetahuan yang akan diperoleh user itu bagaimana setelah menggunakan situs tersebut. Begitu kalo menurut saya. Kemudian ...

48. cuma ga bisa liat web pasca gitu ya pak?

Iya betul

49. saya pengen tau nih pak, kalo pembangunan web pasca yang sekarang itu..apa udah memperhatikan sisi pengguna ga ya?

Hmm..saya kira kalo pembangunan yang saat ini mungkin belum ya..belum melibatkan sisi pengguna. Jadi memang perlu adanya uji coba, apakah itu dalam bentuk prototipe ataupun dalam bentuk web yang sudah dipublish, itu perlu ada uji coba dan menurut saya kalo yang sekarang belum ada uji coba terutama dengan pengguna itu tadi kita belum memiliki level masukan dari pengguna sehingga yah yang ditampilkan sekarang ya lebih pada arah developernya.ehh...dan itu saya kira perlu dilakukan apalagi dengan riset yang seperti ini nanti bisa dijadikan eh..apa ya...referensi untuk pengembangan selanjutnya atau pengembangan baru

50. trus kembali masalah warna dan fontnya itu kan sangat subjektif...itu gimana ya nentuin ini dapat mengakomodir gitu?

Oh ya..sebetulnya dalam aspek web usability itu bisa dilihat ..apa namanya...rasa..rasa suka secara umum atau rasa hmm..nyaman secara umum. Ketika misalnya kita memberikan suatu kontras yang berlebihan atau kita

memberikan suatu brightness yang berlebihan itu akan merasa..akan dirasakan oleh pengguna suatu kondisi yang tidak nyaman. Nah itu kan ada level toleransi dimana bahwa orang akan mengatakan bahwa itu adalah komposisi yang baik atau katakanlah itu bukan komposisi yang tidak baik. Jadi yah memang ada pro dan kontra. Tapi secara garis besar akan bisa diambil kesimpulan.

51. *Hmm..jadi mungkin dilihat dari tingkat kontras warnanya atau ukuran fontnya ya betul..betul..*

52. *sama masalah itu pak...kadang-kadang keindahan sama itu..optimal gitu..kadang ada berlawanan juga ya?*

Keindahan dan fungsionalitas ya?kalo itu saya rasa untuk saat ini tidak menjadi alasan ya atau tidak jadi masalah ya. Jadi ketika suatu keindahan itu bisa dicapai fungsionalitas juga bisa dicapai. Nah tinggal sekarang bagaimana kita bisa mengeksploitasi sesuai dengan kebutuhan dan eh..kompleksitas yang akan dikembangkan.

53. *Kalo sama untuk penggunaan ..ehh apa...coding kayak gitu pak..pengaruh ga sama desainnya nanti?*

Ohh tidak..tidak..tidak berpengaruh.karena level user interface atau level pengguna itu akan terpisah dengan level pemrograman.itu bisa terpisah jadi tidak akan jadi masalah

54. *jadi ini..misalnya penggunaan bahasa tertentu bikin berat untuk loading apa gimana?*

Oh tidak...tapi penggunaan bahasa tidak akan memperberat sesuatu tapi yang jadi masalah adalah apa yang akan digunakan supaya akses menjadi lebih cepat atau akses menjadi lebih lambat.

55. *Trus itu biasanya solusinya gimana pak*

jadi katakanlah untuk menampilkan suatu.. informasi yang terlalu banyak otomatis ketika loading akan menjadi berat ya..kemudian level pemrogramannya juga akan lebih panjang..katakanlah untuk mengakses beberapa database atau mengakses beberapa tabel membutuhkan beberapa query dibandingkan kalo kita memprogram yang untuk menampilkan suatu informasi untuk query hanya pada satu tabel database..lebih..ya itu bisa di..bisa dibuat sesuai dengan kebutuhan.

Untuk yang lambat dan cepat.

- 56. *Oh gitu...ya baiklah pak untuk yang sekarang saya kira sudah cukup..makasih informasinya Pak..nanti boleh saya tanya- tanya lagi ya Pak***
sudah? ok..ya ya tentu bisa..kalo begitu saya berikan ini kembali..sukses ya..



Bagian II

Petunjuk: Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Kode	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
U1	Halaman situs mempunyai kemudahan navigasi					
A1	Halaman situs web menggunakan komposisi warna yang nyaman di mata					
C1	Situs web membuat saya dapat berinteraksi dengan pengguna lain					
U2	Halaman situs mempunyai <i>loading</i> cepat					
A2	Situs web mempunyai desain alir (<i>streamlined design</i>) yang memberi kesan baik					
C2	Situs web membuat saya dapat berinteraksi dengan penyedia isi					
U3	Situs web mempunyai peta situs (<i>sitemap</i>)					
A3	Situs web menggunakan desain visual yang indah					
C3	Isi situs web dapat diandalkan					
U4	Situs web mempunyai fungsi pencarian (<i>search</i>)					
A4	Saya merasa aman dari virus					
C4	Isi situs web <i>diupdate</i> secara teratur					
U5	Halaman situs web mempunyai lebar kolom yang sesuai					
C5	Situs web dapat dicari melalui <i>search engine</i>					
U6	Halaman situs web mempunyai warna, jenis dan ukuran huruf yang mudah dibaca					
C6	Situs web mempunyai isi yang fokus					

5. Apakah anda mengetahui situs Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta pada alamat situs <http://pasca.uajy.ac.id> ?

() Ya

() Tidak

6. Kecepatan koneksi yang saya gunakan :

() Kecepatan rendah (*modem*)

() Kecepatan Medium (*ISDN*)

() Kecepatan Tinggi (*Cable / DSL*)



Bagian II

Petunjuk: Isilah rating preferensi dengan angka 1 – 5 pada kolom jawaban sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

1. Sangat Tidak Suka
2. Tidak Suka
3. Biasa Saja
4. Suka
5. Sangat Suka

Profil	Usabilitas	Isi	Daya Tarik	Rating Preferensi
1	kemudahan navigasi	isi situs web fokus	komposisi warna nyaman di mata	
2	loading cepat	isi situs web dapat diandalkan	desain visual indah	
3	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	isi situs web dapat diandalkan	komposisi warna nyaman di mata	
4	loading cepat	isi situs web dapat diandalkan	komposisi warna nyaman di mata	
5	kemudahan navigasi	isi situs web diupdate teratur	aman dari virus	
6	loading cepat	isi situs web diupdate teratur	komposisi warna nyaman di mata	
7	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web dapat diandalkan	aman dari virus	
8	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web dapat diandalkan	komposisi warna nyaman di mata	
9	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web fokus	desain visual indah	
10	kemudahan navigasi	isi situs web dapat diandalkan	komposisi warna nyaman di mata	
11	loading cepat	isi situs web fokus	aman dari virus	
12	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	isi situs web dapat diandalkan	aman dari virus	
13	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web diupdate teratur	komposisi warna nyaman di mata	
14	kemudahan navigasi	isi situs web dapat diandalkan	desain visual indah	
15	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	isi situs web fokus	komposisi warna nyaman di mata	
16	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	isi situs web diupdate teratur	desain visual indah	
17	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	isi situs web dapat diandalkan	desain visual indah	
18	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web dapat diandalkan	desain visual indah	
19	mempunyai fungsi pencarian	isi situs web fokus	komposisi warna nyaman di mata	
20	kemudahan navigasi	isi situs web diupdate teratur	komposisi warna nyaman di mata	

Lampiran 5 Hasil Pengolahan Analisis Konjoin

Deskripsi Model

	N of Levels	Relation to Ranks or Scores
usabilitas	4	Discrete
isi	3	Discrete
dayatarik	3	Discrete

Hasil Pengolahan Analisis Konjoin Perorangan

Subject 1: 1

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.325
	loading cepat	.500	.325
	mempunyai fungsi pencarian	.250	.325
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.500	.325
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.250
	isi situs web diupdate teratur	.917	.293
	isi situs web fokus	-.583	.293
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.250
	desain visual indah	.417	.293
	aman dari virus	-.083	.293
(Constant)		3.667	.207

Importance Values

usabilitas	30.769
isi	46.154
dayatarik	23.077

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.824	.000
Kendall's tau	.677	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 2: 2**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.230
	loading cepat	-.125	.230
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.230
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.375	.230
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.177
	isi situs web diupdate teratur	.125	.207
	isi situs web fokus	-.125	.207
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.177
	desain visual indah	-.125	.207
	aman dari virus	.125	.207
(Constant)		3.125	.147

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.632	.004
Kendall's tau	.550	.006
Kendall's tau for Holdouts	-1.000	.028

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 3: 3**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.325
	loading cepat	.375	.325
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.325
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.625	.325
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.250
	isi situs web diupdate teratur	.583	.293
	isi situs web fokus	-.417	.293
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.250
	desain visual indah	-.333	.293
	aman dari virus	.167	.293
(Constant)		3.375	.207

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	40.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.734	.001
Kendall's tau	.591	.003
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 4: 4**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.625	.557
	loading cepat	-.125	.557
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.557
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.557
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.429
	isi situs web diupdate teratur	.375	.503
	isi situs web fokus	-.375	.503
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.429
	desain visual indah	.042	.503
	aman dari virus	.292	.503
(Constant)		2.958	.356

Importance Values

usabilitas	42.105
isi	31.579
dayatarik	26.316

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.504	.023
Kendall's tau	.389	.032
Kendall's tau for Holdouts	-.913	.035

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 5: 5**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.688	.390
	loading cepat	-.062	.390
	mempunyai fungsi pencarian	-.313	.390
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.390
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.300
	isi situs web diupdate teratur	.000	.352
	isi situs web fokus	-.250	.352
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.583	.300
	desain visual indah	.792	.352
	aman dari virus	-.208	.352
(Constant)		3.146	.249

Importance Values

usabilitas	34.783
isi	17.391
dayatarik	47.826

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.752	.000
Kendall's tau	.580	.002
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 6: 6**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.329
	loading cepat	-.125	.329
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.329
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.329
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.253
	isi situs web diupdate teratur	-.083	.297
	isi situs web fokus	-.083	.297
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.253
	desain visual indah	-.125	.297
	aman dari virus	.125	.297
(Constant)		2.583	.210

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	25.000
dayatarik	25.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.442	.043
Kendall's tau	.470	.017
Kendall's tau for Holdouts	.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 7: 7**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.316
	loading cepat	-.250	.316
	mempunyai fungsi pencarian	.250	.316
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.316
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.243
	isi situs web diupdate teratur	.208	.285
	isi situs web fokus	-.042	.285
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.243
	desain visual indah	.042	.285
	aman dari virus	-.208	.285
(Constant)		3.500	.201

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	30.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.540	.015
Kendall's tau	.367	.047
Kendall's tau for Holdouts	-.333	.282

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 8: 8**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.387
	loading cepat	.063	.387
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.083	.349
	isi situs web fokus	-.167	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.298
	desain visual indah	.083	.349
	aman dari virus	-.167	.349
(Constant)		2.396	.247

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.444	.043
Kendall's tau	.412	.035
Kendall's tau for Holdouts	.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 9: 9**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.355
	loading cepat	-.187	.355
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.355
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.562	.355
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.273
	isi situs web diupdate teratur	.750	.320
	isi situs web fokus	-.500	.320
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.273
	desain visual indah	.083	.320
	aman dari virus	-.167	.320
(Constant)		3.729	.227

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	50.000
dayatarik	10.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.728	.001
Kendall's tau	.626	.001
Kendall's tau for Holdouts	.	.

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 10: 10**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.291
	loading cepat	-.125	.291
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.291
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.291
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.224
	isi situs web diupdate teratur	.167	.263
	isi situs web fokus	-.333	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.224
	desain visual indah	-.292	.263
	aman dari virus	-.042	.263
(Constant)		2.500	.186

Importance Values

usabilitas	18.182
isi	36.364
dayatarik	45.455

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.608	.006
Kendall's tau	.532	.008
Kendall's tau for Holdouts	.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 11: 11**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.812	.443
	loading cepat	-.187	.443
	mempunyai fungsi pencarian	.562	.443
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-1.188	.443
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.341
	isi situs web diupdate teratur	.333	.400
	isi situs web fokus	-.417	.400
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.341
	desain visual indah	.583	.400
	aman dari virus	-.667	.400
(Constant)		3.146	.283

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	18.750
dayatarik	31.250

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.792	.000
Kendall's tau	.580	.002
Kendall's tau for Holdouts	.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 12: 12**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.311
	loading cepat	.125	.311
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.311
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.311
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.239
	isi situs web diupdate teratur	-.125	.281
	isi situs web fokus	.125	.281
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.239
	desain visual indah	.083	.281
	aman dari virus	.083	.281
(Constant)		3.417	.198

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.532	.017
Kendall's tau	.502	.011
Kendall's tau for Holdouts	-.816	.061

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 13: 13**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.271
	loading cepat	-.125	.271
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.208
	isi situs web diupdate teratur	.083	.244
	isi situs web fokus	.083	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.208
	desain visual indah	.125	.244
	aman dari virus	-.125	.244
(Constant)		3.667	.173

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	33.333
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.408	.058
Kendall's tau	.316	.088
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 14: 14**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.347
	loading cepat	-.125	.347
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.347
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.347
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.267
	isi situs web diupdate teratur	.375	.313
	isi situs web fokus	-.375	.313
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.267
	desain visual indah	.083	.313
	aman dari virus	.083	.313
(Constant)		2.667	.221

Importance Values

usabilitas	42.857
isi	42.857
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.582	.009
Kendall's tau	.460	.015
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 15: 15**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.188
	loading cepat	-.062	.188
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.188
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.188
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.144
	isi situs web diupdate teratur	-.292	.169
	isi situs web fokus	.208	.169
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.417	.144
	desain visual indah	.333	.169
	aman dari virus	.083	.169
(Constant)		3.896	.120

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	28.571
dayatarik	42.857

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.814	.000
Kendall's tau	.719	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 16: 16

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.313	.375
	loading cepat	.063	.375
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.375
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.375
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.289
	isi situs web diupdate teratur	.042	.339
	isi situs web fokus	.042	.339
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.417	.289
	desain visual indah	-.083	.339
	aman dari virus	-.333	.339
(Constant)		2.854	.239

Importance Values

usabilitas	46.154
isi	7.692
dayatarik	46.154

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.573	.010
Kendall's tau	.507	.009
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 17: 17**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.496
	loading cepat	-.312	.496
	mempunyai fungsi pencarian	-.063	.496
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.496
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.382
	isi situs web diupdate teratur	.042	.448
	isi situs web fokus	-.458	.448
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.382
	desain visual indah	-.083	.448
	aman dari virus	.167	.448
(Constant)		2.479	.317

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	46.667
dayatarik	13.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.497	.025
Kendall's tau	.377	.037
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 18: 18

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.383
	loading cepat	-.125	.383
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.383
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.383
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.295
	isi situs web diupdate teratur	.125	.345
	isi situs web fokus	-.125	.345
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.295
	desain visual indah	-.125	.345
	aman dari virus	.125	.345
(Constant)		3.375	.244

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.440	.044
Kendall's tau	.294	.086
Kendall's tau for Holdouts	-.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 19: 19**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.291
	loading cepat	.563	.291
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.291
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.291
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.224
	isi situs web diupdate teratur	.542	.263
	isi situs web fokus	-.458	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.224
	desain visual indah	.125	.263
	aman dari virus	-.375	.263
(Constant)		2.896	.186

Importance Values

usabilitas	38.095
isi	38.095
dayatarik	23.810

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.771	.000
Kendall's tau	.679	.001
Kendall's tau for Holdouts	.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 20: 20

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.271
	loading cepat	-.500	.271
	mempunyai fungsi pencarian	.500	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-1.110E-16	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.208
	isi situs web diupdate teratur	.417	.244
	isi situs web fokus	-.083	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.500	.208
	desain visual indah	.125	.244
	aman dari virus	-.625	.244
(Constant)		2.958	.173

Importance Values

usabilitas	34.783
isi	26.087
dayatarik	39.130

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.829	.000
Kendall's tau	.742	.000
Kendall's tau for Holdouts	.224	.342

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 21: 21

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.271
	loading cepat	.250	.271
	mempunyai fungsi pencarian	-.250	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-5.551E-17	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.208
	isi situs web diupdate teratur	.000	.244
	isi situs web fokus	.000	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.208
	desain visual indah	-.208	.244
	aman dari virus	.042	.244
(Constant)		2.458	.173

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	.000
dayatarik	42.857

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.468	.034
Kendall's tau	.425	.031
Kendall's tau for Holdouts	-.816	.061

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 22: 22**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.387
	loading cepat	-.187	.387
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.083	.349
	isi situs web fokus	-.167	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.298
	desain visual indah	.000	.349
	aman dari virus	.250	.349
(Constant)		3.479	.247

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.444	.043
Kendall's tau	.270	.113
Kendall's tau for Holdouts	-.516	.173

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 23: 23**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.195
	loading cepat	-.437	.195
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.195
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.195
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.150
	isi situs web diupdate teratur	.042	.176
	isi situs web fokus	.042	.176
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.150
	desain visual indah	.042	.176
	aman dari virus	.042	.176
(Constant)		2.979	.125

Importance Values

usabilitas	75.000
isi	12.500
dayatarik	12.500

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.668	.002
Kendall's tau	.556	.006
Kendall's tau for Holdouts	-.577	.159

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 24: 24**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.223
	loading cepat	-.125	.223
	mempunyai fungsi pencarian	.625	.223
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.223
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.172
	isi situs web diupdate teratur	.375	.201
	isi situs web fokus	-.375	.201
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.500	.172
	desain visual indah	-.250	.201
	aman dari virus	-.250	.201
(Constant)		2.500	.142

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	30.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.852	.000
Kendall's tau	.705	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 25: 25**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.625	.306
	loading cepat	.125	.306
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.306
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.375	.306
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.236
	isi situs web diupdate teratur	-.083	.276
	isi situs web fokus	-.083	.276
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.236
	desain visual indah	.167	.276
	aman dari virus	-.333	.276
(Constant)		3.542	.195

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	14.286
dayatarik	28.571

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.696	.001
Kendall's tau	.549	.006
Kendall's tau for Holdouts		

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 26: 26

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.311
	loading cepat	-.187	.311
	mempunyai fungsi pencarian	-.438	.311
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.562	.311
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.239
	isi situs web diupdate teratur	.292	.281
	isi situs web fokus	-.208	.281
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.239
	desain visual indah	.292	.281
	aman dari virus	-.208	.281
(Constant)		3.729	.198

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	25.000
dayatarik	25.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.667	.002
Kendall's tau	.536	.006
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 27: 27**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.875	.342
	loading cepat	-.125	.342
	mempunyai fungsi pencarian	-.875	.342
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.342
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.264
	isi situs web diupdate teratur	.583	.309
	isi situs web fokus	-.417	.309
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.264
	desain visual indah	.083	.309
	aman dari virus	.083	.309
(Constant)		3.958	.219

Importance Values

usabilitas	58.333
isi	33.333
dayatarik	8.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.798	.000
Kendall's tau	.697	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 28: 28**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.334
	loading cepat	-.250	.334
	mempunyai fungsi pencarian	.250	.334
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-8.327E-17	.334
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.257
	isi situs web diupdate teratur	-.042	.301
	isi situs web fokus	.208	.301
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.257
	desain visual indah	.208	.301
	aman dari virus	-.042	.301
(Constant)		3.583	.213

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	30.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.456	.038
Kendall's tau	.282	.102
Kendall's tau for Holdouts		

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 29: 29**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.329
	loading cepat	.625	.329
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.329
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.375	.329
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.500	.253
	isi situs web diupdate teratur	.500	.297
	isi situs web fokus	3.886E-16	.297
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.253
	desain visual indah	.458	.297
	aman dari virus	-.792	.297
(Constant)		3.417	.210

Importance Values

usabilitas	30.769
isi	30.769
dayatarik	38.462

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.815	.000
Kendall's tau	.656	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 30: 30**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.306
	loading cepat	-.125	.306
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.306
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.306
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.236
	isi situs web diupdate teratur	-.083	.276
	isi situs web fokus	-.083	.276
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.236
	desain visual indah	.167	.276
	aman dari virus	-.333	.276
(Constant)		3.542	.195

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.552	.013
Kendall's tau	.410	.036
Kendall's tau for Holdouts	-.671	.110

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 31: 31**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.250	.446
	loading cepat	-.250	.446
	mempunyai fungsi pencarian	.250	.446
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.250	.446
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.344
	isi situs web diupdate teratur	.250	.403
	isi situs web fokus	-.250	.403
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.344
	desain visual indah	.000	.403
	aman dari virus	.000	.403
(Constant)		3.000	.285

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	50.000
dayatarik	.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.387	.069
Kendall's tau	.369	.047
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 32: 32**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.438	.242
	loading cepat	-.062	.242
	mempunyai fungsi pencarian	-.313	.242
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.242
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.186
	isi situs web diupdate teratur	-.042	.219
	isi situs web fokus	-.042	.219
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.186
	desain visual indah	.167	.219
	aman dari virus	-.083	.219
(Constant)		3.562	.155

Importance Values

usabilitas	66.667
isi	11.111
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.604	.007
Kendall's tau	.519	.011
Kendall's tau for Holdouts	.	.

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 33: 33**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.313	.519
	loading cepat	.063	.519
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.519
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.519
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.400
	isi situs web diupdate teratur	.083	.469
	isi situs web fokus	-.167	.469
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.400
	desain visual indah	.042	.469
	aman dari virus	.042	.469
(Constant)		3.938	.331

Importance Values

usabilitas	66.667
isi	22.222
dayatarik	11.111

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.333	.104
Kendall's tau	.313	.074
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 34: 34**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.121
	loading cepat	-.125	.121
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.121
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.121
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.093
	isi situs web diupdate teratur	-.333	.109
	isi situs web fokus	.167	.109
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.093
	desain visual indah	.125	.109
	aman dari virus	-.125	.109
(Constant)		3.833	.077

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	50.000
dayatarik	25.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.802	.000
Kendall's tau	.512	.012
Kendall's tau for Holdouts	-.516	.173

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 35: 35**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.162
	loading cepat	-.250	.162
	mempunyai fungsi pencarian	.000	.162
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.162
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.125
	isi situs web diupdate teratur	-.208	.147
	isi situs web fokus	.042	.147
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.125
	desain visual indah	.500	.147
	aman dari virus	-.500	.147
(Constant)		4.458	.104

Importance Values

usabilitas	26.667
isi	20.000
dayatarik	53.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.848	.000
Kendall's tau	.746	.000
Kendall's tau for Holdouts	.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 36: 36**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.549
	loading cepat	.063	.549
	mempunyai fungsi pencarian	.562	.549
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.188	.549
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.423
	isi situs web diupdate teratur	.083	.496
	isi situs web fokus	-.167	.496
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.417	.423
	desain visual indah	-.583	.496
	aman dari virus	.167	.496
(Constant)		2.312	.351

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	11.111
dayatarik	44.444

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.531	.017
Kendall's tau	.373	.036
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 37: 37**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.375
	loading cepat	-.937	.375
	mempunyai fungsi pencarian	.562	.375
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.375
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.289
	isi situs web diupdate teratur	.750	.339
	isi situs web fokus	-.500	.339
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.289
	desain visual indah	.292	.339
	aman dari virus	-.208	.339
(Constant)		2.771	.239

Importance Values

usabilitas	46.154
isi	38.462
dayatarik	15.385

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.782	.000
Kendall's tau	.695	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 38: 38**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.313	.248
	loading cepat	-.187	.248
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.248
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.062	.248
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.191
	isi situs web diupdate teratur	-.458	.224
	isi situs web fokus	.542	.224
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.191
	desain visual indah	.042	.224
	aman dari virus	.042	.224
(Constant)		3.729	.158

Importance Values

usabilitas	30.769
isi	61.538
dayatarik	7.692

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.719	.001
Kendall's tau	.657	.001
Kendall's tau for Holdouts	.224	.342

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 39: 39**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.375
	loading cepat	.125	.375
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.375
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.375
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.289
	isi situs web diupdate teratur	-.583	.339
	isi situs web fokus	.417	.339
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.289
	desain visual indah	.083	.339
	aman dari virus	.083	.339
(Constant)		3.125	.239

Importance Values

usabilitas	37.500
isi	50.000
dayatarik	12.500

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.620	.005
Kendall's tau	.615	.002
Kendall's tau for Holdouts		

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 40: 40

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.329
	loading cepat	.000	.329
	mempunyai fungsi pencarian	.000	.329
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.000	.329
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.253
	isi situs web diupdate teratur	-.500	.297
	isi situs web fokus	.500	.297
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.253
	desain visual indah	.708	.297
	aman dari virus	-.542	.297
(Constant)		3.542	.210

Importance Values

usabilitas	.000
isi	44.444
dayatarik	55.556

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.733	.001
Kendall's tau	.678	.001
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 41: 41**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.443
	loading cepat	-.312	.443
	mempunyai fungsi pencarian	.437	.443
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.443
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.341
	isi situs web diupdate teratur	.667	.400
	isi situs web fokus	-.583	.400
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.341
	desain visual indah	-.250	.400
	aman dari virus	-5.551E-17	.400
(Constant)		3.271	.283

Importance Values

usabilitas	30.000
isi	50.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.614	.006
Kendall's tau	.551	.004
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 42: 42**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.500	.450
	loading cepat	-.250	.450
	mempunyai fungsi pencarian	-.500	.450
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.450
isi	isi situs web dapat diandalkan	.333	.346
	isi situs web diupdate teratur	.083	.406
	isi situs web fokus	-.417	.406
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.500	.346
	desain visual indah	.375	.406
	aman dari virus	-.875	.406
(Constant)		2.292	.287

Importance Values

usabilitas	32.000
isi	24.000
dayatarik	44.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.722	.001
Kendall's tau	.667	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 43: 43**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.937	.433
	loading cepat	.563	.433
	mempunyai fungsi pencarian	.312	.433
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.062	.433
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.333
	isi situs web diupdate teratur	-.333	.391
	isi situs web fokus	-.083	.391
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.333
	desain visual indah	-.708	.391
	aman dari virus	.792	.391
(Constant)		3.604	.276

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.767	.000
Kendall's tau	.670	.001
Kendall's tau for Holdouts	.667	.087

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 44: 44**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.430
	loading cepat	-.187	.430
	mempunyai fungsi pencarian	-.438	.430
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.562	.430
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.583	.331
	isi situs web diupdate teratur	.917	.388
	isi situs web fokus	-.333	.388
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.583	.331
	desain visual indah	.167	.388
	aman dari virus	.417	.388
(Constant)		2.979	.274

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	42.857
dayatarik	28.571

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.771	.000
Kendall's tau	.553	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 45: 45**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.338
	loading cepat	-.062	.338
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.338
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.338
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.260
	isi situs web diupdate teratur	.000	.305
	isi situs web fokus	-.250	.305
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.260
	desain visual indah	.250	.305
	aman dari virus	-.500	.305
(Constant)		2.438	.216

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	28.571
dayatarik	42.857

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.621	.005
Kendall's tau	.591	.004
Kendall's tau for Holdouts	-.516	.173

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 46: 46**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-1.312	.387
	loading cepat	.188	.387
	mempunyai fungsi pencarian	.437	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.687	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.167	.349
	isi situs web fokus	-.083	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.298
	desain visual indah	.000	.349
	aman dari virus	-.250	.349
(Constant)		3.021	.247

Importance Values

usabilitas	72.727
isi	9.091
dayatarik	18.182

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.790	.000
Kendall's tau	.632	.001
Kendall's tau for Holdouts	.200	.351

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 47: 47**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.250	.291
	loading cepat	.500	.291
	mempunyai fungsi pencarian	.000	.291
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.750	.291
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.224
	isi situs web diupdate teratur	.917	.263
	isi situs web fokus	-.583	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.224
	desain visual indah	-.292	.263
	aman dari virus	.458	.263
(Constant)		3.125	.186

Importance Values

usabilitas	35.714
isi	42.857
dayatarik	21.429

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.861	.000
Kendall's tau	.764	.000
Kendall's tau for Holdouts	.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 48: 48

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.311
	loading cepat	.313	.311
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.311
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.062	.311
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.239
	isi situs web diupdate teratur	-.125	.281
	isi situs web fokus	-.125	.281
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.239
	desain visual indah	.292	.281
	aman dari virus	-.208	.281
(Constant)		2.396	.198

Importance Values

usabilitas	36.364
isi	27.273
dayatarik	36.364

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.553	.013
Kendall's tau	.343	.059
Kendall's tau for Holdouts	.600	.126

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 49: 49

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.530
	loading cepat	.063	.530
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.530
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.530
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.408
	isi situs web diupdate teratur	.375	.479
	isi situs web fokus	-.625	.479
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.408
	desain visual indah	.083	.479
	aman dari virus	-.167	.479
(Constant)		2.604	.339

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	57.143
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.472	.032
Kendall's tau	.359	.045
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 50: 50

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.519
	loading cepat	-.375	.519
	mempunyai fungsi pencarian	.375	.519
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.519
isi	isi situs web dapat diandalkan	1.167	.400
	isi situs web diupdate teratur	-.583	.469
	isi situs web fokus	-.583	.469
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.400
	desain visual indah	.333	.469
	aman dari virus	-.167	.469
(Constant)		2.375	.331

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	58.333
dayatarik	16.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.744	.000
Kendall's tau	.631	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 51: 51**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.313	.462
	loading cepat	-.687	.462
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.462
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.562	.462
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.356
	isi situs web diupdate teratur	.542	.417
	isi situs web fokus	-.458	.417
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.356
	desain visual indah	.292	.417
	aman dari virus	-.208	.417
(Constant)		3.729	.295

Importance Values

usabilitas	45.455
isi	36.364
dayatarik	18.182

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.639	.004
Kendall's tau	.491	.008
Kendall's tau for Holdouts	.224	.342

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 52: 52**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.250	.334
	loading cepat	-.500	.334
	mempunyai fungsi pencarian	.500	.334
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.250	.334
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.257
	isi situs web diupdate teratur	.042	.301
	isi situs web fokus	-.208	.301
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.257
	desain visual indah	-.042	.301
	aman dari virus	.208	.301
(Constant)		2.500	.213

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	21.429
dayatarik	21.429

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.637	.004
Kendall's tau	.557	.005
Kendall's tau for Holdouts	.	.

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 53: 53

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.375
	loading cepat	-.062	.375
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.375
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.375
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.289
	isi situs web diupdate teratur	.458	.339
	isi situs web fokus	-.542	.339
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.289
	desain visual indah	-.083	.339
	aman dari virus	.167	.339
(Constant)		2.812	.239

Importance Values

usabilitas	16.667
isi	66.667
dayatarik	16.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.537	.016
Kendall's tau	.455	.018
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 54: 54

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.687	.355
	loading cepat	.313	.355
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.355
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.355
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.273
	isi situs web diupdate teratur	.083	.320
	isi situs web fokus	-.167	.320
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.273
	desain visual indah	.000	.320
	aman dari virus	.250	.320
(Constant)		2.979	.227

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	14.286
dayatarik	28.571

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.631	.004
Kendall's tau	.557	.005
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 55: 55

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.419
	loading cepat	.063	.419
	mempunyai fungsi pencarian	.562	.419
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.419
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.323
	isi situs web diupdate teratur	-.375	.378
	isi situs web fokus	.125	.378
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.323
	desain visual indah	.083	.378
	aman dari virus	-.167	.378
(Constant)		2.854	.268

Importance Values

usabilitas	53.333
isi	33.333
dayatarik	13.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.561	.012
Kendall's tau	.455	.015
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 56: 56**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.500	.359
	loading cepat	-.750	.359
	mempunyai fungsi pencarian	-.250	.359
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.500	.359
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.276
	isi situs web diupdate teratur	.500	.324
	isi situs web fokus	-.500	.324
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.276
	desain visual indah	1.167	.324
	aman dari virus	-.833	.324
(Constant)		2.833	.229

Importance Values

usabilitas	29.412
isi	23.529
dayatarik	47.059

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.859	.000
Kendall's tau	.748	.000
Kendall's tau for Holdouts	.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 57: 57**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.750	.502
	loading cepat	.500	.502
	mempunyai fungsi pencarian	-.750	.502
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.500	.502
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.386
	isi situs web diupdate teratur	-.542	.453
	isi situs web fokus	.708	.453
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.386
	desain visual indah	.042	.453
	aman dari virus	-.208	.453
(Constant)		3.250	.320

Importance Values

usabilitas	48.000
isi	40.000
dayatarik	12.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.699	.001
Kendall's tau	.576	.002
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 58: 58**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.379
	loading cepat	-.312	.379
	mempunyai fungsi pencarian	-.063	.379
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.379
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.292
	isi situs web diupdate teratur	.458	.342
	isi situs web fokus	-.542	.342
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.292
	desain visual indah	.125	.342
	aman dari virus	.125	.342
(Constant)		3.604	.242

Importance Values

usabilitas	35.294
isi	47.059
dayatarik	17.647

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.619	.005
Kendall's tau	.507	.009
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 59: 59

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.342
	loading cepat	.188	.342
	mempunyai fungsi pencarian	-.063	.342
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.187	.342
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.264
	isi situs web diupdate teratur	.417	.309
	isi situs web fokus	-.333	.309
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.264
	desain visual indah	.375	.309
	aman dari virus	-.125	.309
(Constant)		2.646	.219

Importance Values

usabilitas	26.667
isi	40.000
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.608	.006
Kendall's tau	.367	.044
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 60: 60

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.351
	loading cepat	-.375	.351
	mempunyai fungsi pencarian	.375	.351
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.351
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.270
	isi situs web diupdate teratur	-.375	.317
	isi situs web fokus	.375	.317
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.270
	desain visual indah	.125	.317
	aman dari virus	-.125	.317
(Constant)		2.875	.224

Importance Values

usabilitas	42.857
isi	42.857
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.568	.011
Kendall's tau	.445	.018
Kendall's tau for Holdouts	.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 61: 61**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.355
	loading cepat	.313	.355
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.355
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.188	.355
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.273
	isi situs web diupdate teratur	-.083	.320
	isi situs web fokus	-.333	.320
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.273
	desain visual indah	.333	.320
	aman dari virus	-.417	.320
(Constant)		2.812	.227

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	37.500
dayatarik	37.500

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.631	.004
Kendall's tau	.520	.008
Kendall's tau for Holdouts	-.258	.319

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 62: 62**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.390
	loading cepat	1.188	.390
	mempunyai fungsi pencarian	-.313	.390
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.563	.390
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.300
	isi situs web diupdate teratur	.000	.352
	isi situs web fokus	-.250	.352
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.300
	desain visual indah	.458	.352
	aman dari virus	-.542	.352
(Constant)		2.979	.249

Importance Values

usabilitas	53.846
isi	15.385
dayatarik	30.769

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.785	.000
Kendall's tau	.747	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 63: 63**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.562	.271
	loading cepat	-.187	.271
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.417	.208
	isi situs web diupdate teratur	.208	.244
	isi situs web fokus	.208	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.208
	desain visual indah	-.208	.244
	aman dari virus	.292	.244
(Constant)		3.812	.173

Importance Values

usabilitas	47.059
isi	29.412
dayatarik	23.529

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.761	.000
Kendall's tau	.584	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 64: 64**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.562	.271
	loading cepat	-.187	.271
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.417	.208
	isi situs web diupdate teratur	.208	.244
	isi situs web fokus	.208	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.208
	desain visual indah	-.208	.244
	aman dari virus	.292	.244
(Constant)		3.812	.173

Importance Values

usabilitas	47.059
isi	29.412
dayatarik	23.529

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.761	.000
Kendall's tau	.584	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 65: 65**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.487
	loading cepat	-.437	.487
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.487
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.812	.487
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.375
	isi situs web diupdate teratur	-.208	.440
	isi situs web fokus	.292	.440
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.375
	desain visual indah	.125	.440
	aman dari virus	-.375	.440
(Constant)		3.396	.311

Importance Values

usabilitas	52.632
isi	21.053
dayatarik	26.316

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.604	.007
Kendall's tau	.441	.017
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 66: 66

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.223
	loading cepat	-.125	.223
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.223
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.223
isi	isi situs web dapat diandalkan	.333	.172
	isi situs web diupdate teratur	-.042	.201
	isi situs web fokus	-.292	.201
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.172
	desain visual indah	.417	.201
	aman dari virus	-.583	.201
(Constant)		2.750	.142

Importance Values

usabilitas	13.333
isi	33.333
dayatarik	53.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.794	.000
Kendall's tau	.707	.001
Kendall's tau for Holdouts		

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 67: 67**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.306
	loading cepat	-.250	.306
	mempunyai fungsi pencarian	.500	.306
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-1.665E-16	.306
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.236
	isi situs web diupdate teratur	.917	.276
	isi situs web fokus	-.583	.276
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.236
	desain visual indah	.167	.276
	aman dari virus	.167	.276
(Constant)		3.167	.195

Importance Values

usabilitas	27.273
isi	54.545
dayatarik	18.182

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.816	.000
Kendall's tau	.693	.000
Kendall's tau for Holdouts	.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 68: 68

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.306
	loading cepat	-.625	.306
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.306
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.306
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.500	.236
	isi situs web diupdate teratur	.750	.276
	isi situs web fokus	-.250	.276
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.236
	desain visual indah	.333	.276
	aman dari virus	-.167	.276
(Constant)		3.542	.195

Importance Values

usabilitas	36.364
isi	45.455
dayatarik	18.182

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.812	.000
Kendall's tau	.703	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 69: 69

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.496
	loading cepat	-.312	.496
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.496
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.187	.496
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.417	.382
	isi situs web diupdate teratur	.833	.448
	isi situs web fokus	-.417	.448
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.382
	desain visual indah	-.292	.448
	aman dari virus	.208	.448
(Constant)		2.896	.317

Importance Values

usabilitas	22.222
isi	55.556
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.601	.007
Kendall's tau	.508	.007
Kendall's tau for Holdouts	.600	.126

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 70: 70**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.462
	loading cepat	.438	.462
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.462
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.462
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.356
	isi situs web diupdate teratur	.458	.417
	isi situs web fokus	-.542	.417
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.417	.356
	desain visual indah	-.458	.417
	aman dari virus	.042	.417
(Constant)		1.938	.295

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	38.095
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.624	.005
Kendall's tau	.502	.007
Kendall's tau for Holdouts	-.667	.087

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 71: 71**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.625	.478
	loading cepat	.125	.478
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.478
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.375	.478
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.368
	isi situs web diupdate teratur	.125	.432
	isi situs web fokus	-.125	.432
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.368
	desain visual indah	.292	.432
	aman dari virus	.042	.432
(Constant)		2.958	.305

Importance Values

usabilitas	53.333
isi	13.333
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.539	.016
Kendall's tau	.479	.012
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 72: 72

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.562	.496
	loading cepat	-.062	.496
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.496
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	1.187	.496
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.917	.382
	isi situs web diupdate teratur	.708	.448
	isi situs web fokus	.208	.448
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.382
	desain visual indah	.167	.448
	aman dari virus	-.083	.448
(Constant)		2.312	.317

Importance Values

usabilitas	48.276
isi	44.828
dayatarik	6.897

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.781	.000
Kendall's tau	.595	.002
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 73: 73**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.500	.496
	loading cepat	.500	.496
	mempunyai fungsi pencarian	-.500	.496
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.500	.496
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.382
	isi situs web diupdate teratur	.000	.448
	isi situs web fokus	.000	.448
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.382
	desain visual indah	.083	.448
	aman dari virus	-.417	.448
(Constant)		2.917	.317

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	.000
dayatarik	42.857

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.586	.008
Kendall's tau	.515	.012
Kendall's tau for Holdouts	-.224	.342

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 74: 74**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.797
	loading cepat	-.562	.797
	mempunyai fungsi pencarian	.937	.797
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.797
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.614
	isi situs web diupdate teratur	-.375	.720
	isi situs web fokus	.625	.720
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.417	.614
	desain visual indah	.042	.720
	aman dari virus	-.458	.720
(Constant)		4.021	.509

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	29.630
dayatarik	25.926

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.515	.021
Kendall's tau	.532	.006
Kendall's tau for Holdouts	-.913	.035

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 75: 75

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.242
	loading cepat	.188	.242
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.242
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.242
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.186
	isi situs web diupdate teratur	.167	.219
	isi situs web fokus	-.083	.219
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.186
	desain visual indah	.375	.219
	aman dari virus	-.125	.219
(Constant)		2.646	.155

Importance Values

usabilitas	53.333
isi	13.333
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.761	.000
Kendall's tau	.578	.004
Kendall's tau for Holdouts	-.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 76: 76**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.522
	loading cepat	.250	.522
	mempunyai fungsi pencarian	.000	.522
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-2.220E-16	.522
isi	isi situs web dapat diandalkan	.500	.402
	isi situs web diupdate teratur	-.625	.471
	isi situs web fokus	.125	.471
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.402
	desain visual indah	-.250	.471
	aman dari virus	.250	.471
(Constant)		2.875	.333

Importance Values

usabilitas	23.529
isi	52.941
dayatarik	23.529

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.523	.019
Kendall's tau	.377	.036
Kendall's tau for Holdouts	-.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 77: 77**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.187
	loading cepat	.688	.187
	mempunyai fungsi pencarian	-.813	.188
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.188
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.144
	isi situs web diupdate teratur	.042	.169
	isi situs web fokus	-.458	.169
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.144
	desain visual indah	-.333	.169
	aman dari virus	.417	.169
(Constant)		3.229	.120

Importance Values

usabilitas	48.000
isi	28.000
dayatarik	24.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.917	.000
Kendall's tau	.822	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 78: 78

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.405
	loading cepat	.688	.405
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.405
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.563	.405
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.312
	isi situs web diupdate teratur	.417	.366
	isi situs web fokus	-.333	.366
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.312
	desain visual indah	.375	.366
	aman dari virus	-.125	.366
(Constant)		3.146	.259

Importance Values

usabilitas	47.619
isi	28.571
dayatarik	23.810

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.677	.002
Kendall's tau	.535	.006
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 79: 79**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.446
	loading cepat	.375	.446
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.446
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.446
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.833	.344
	isi situs web diupdate teratur	1.167	.403
	isi situs web fokus	-.333	.403
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.344
	desain visual indah	.083	.403
	aman dari virus	.083	.403
(Constant)		2.375	.285

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	66.667
dayatarik	8.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.781	.000
Kendall's tau	.632	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 80: 80

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.555
	loading cepat	.438	.555
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.555
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.555
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.427
	isi situs web diupdate teratur	-.125	.501
	isi situs web fokus	.375	.501
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.427
	desain visual indah	-.125	.501
	aman dari virus	.375	.501
(Constant)		2.938	.354

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	33.333
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.537	.016
Kendall's tau	.354	.040
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 81: 81**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.334
	loading cepat	-.375	.334
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.334
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.625	.334
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.257
	isi situs web diupdate teratur	.875	.301
	isi situs web fokus	-.875	.301
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.257
	desain visual indah	-.125	.301
	aman dari virus	.125	.301
(Constant)		2.875	.213

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	58.333
dayatarik	8.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.809	.000
Kendall's tau	.668	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 82: 82

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.625	.363
	loading cepat	-.375	.363
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.363
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.363
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.280
	isi situs web diupdate teratur	.375	.328
	isi situs web fokus	-.375	.328
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.280
	desain visual indah	.167	.328
	aman dari virus	-.333	.328
(Constant)		3.083	.232

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	33.333
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.650	.003
Kendall's tau	.536	.006
Kendall's tau for Holdouts	.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 83: 83**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.438	.387
	loading cepat	.188	.387
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.417	.349
	isi situs web fokus	-.333	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.298
	desain visual indah	.500	.349
	aman dari virus	-.750	.349
(Constant)		2.271	.247

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	25.000
dayatarik	41.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.725	.001
Kendall's tau	.603	.002
Kendall's tau for Holdouts	.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 84: 84**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.750	.459
	loading cepat	-.750	.459
	mempunyai fungsi pencarian	-.250	.459
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.459
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.354
	isi situs web diupdate teratur	.417	.415
	isi situs web fokus	-.083	.415
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.354
	desain visual indah	.583	.415
	aman dari virus	-.917	.415
(Constant)		2.750	.293

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.756	.000
Kendall's tau	.689	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 85: 85**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.230
	loading cepat	.125	.230
	mempunyai fungsi pencarian	.375	.230
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.230
isi	isi situs web dapat diandalkan	.333	.177
	isi situs web diupdate teratur	.458	.207
	isi situs web fokus	-.792	.207
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.177
	desain visual indah	.125	.207
	aman dari virus	-.125	.207
(Constant)		2.542	.147

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	55.556
dayatarik	11.111

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.842	.000
Kendall's tau	.740	.000
Kendall's tau for Holdouts	.816	.061

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 86: 86**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.394
	loading cepat	.625	.394
	mempunyai fungsi pencarian	-.625	.394
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.394
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.303
	isi situs web diupdate teratur	.167	.356
	isi situs web fokus	-.333	.356
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.303
	desain visual indah	.375	.356
	aman dari virus	-.375	.356
(Constant)		3.333	.252

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	20.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R.	.660	.003
Kendall's tau	.563	.003
Kendall's tau for Holdouts	.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 87: 87**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.563	.390
	loading cepat	-.437	.390
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.390
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.062	.390
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.300
	isi situs web diupdate teratur	1.042	.352
	isi situs web fokus	-.958	.352
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.300
	desain visual indah	.250	.352
	aman dari virus	3.053E-16	.352
(Constant)		2.771	.249

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	57.143
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.792	.000
Kendall's tau	.669	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 88: 88

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.000	.363
	loading cepat	.000	.363
	mempunyai fungsi pencarian	-.250	.363
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.363
	isi situs web dapat diandalkan	.167	.280
	isi situs web diupdate teratur	-.208	.328
	isi situs web fokus	.042	.328
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.280
	desain visual indah	.250	.328
	aman dari virus	-.250	.328
(Constant)		2.708	.232

Importance Values

usabilitas	36.364
isi	27.273
dayatarik	36.364

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.443	.043
Kendall's tau	.405	.031
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 89: 89**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.342
	loading cepat	.063	.342
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.342
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.342
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.264
	isi situs web diupdate teratur	.375	.309
	isi situs web fokus	-.625	.309
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.264
	desain visual indah	.333	.309
	aman dari virus	-.417	.309
(Constant)		2.354	.219

Importance Values

usabilitas	30.000
isi	40.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.705	.001
Kendall's tau	.611	.002
Kendall's tau for Holdouts		

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 90: 90

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.306
	loading cepat	-.562	.306
	mempunyai fungsi pencarian	.437	.306
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.306
	isi situs web dapat diandalkan	.083	.236
	isi situs web diupdate teratur	.208	.276
	isi situs web fokus	-.292	.276
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.236
	desain visual indah	-.083	.276
	aman dari virus	.167	.276
(Constant)		3.062	.195

Importance Values

usabilitas	57.143
isi	28.571
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.651	.003
Kendall's tau	.587	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 91: 91

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.562	.359
	loading cepat	-.437	.359
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.359
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.188	.359
	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.276
	isi situs web diupdate teratur	.250	.324
	isi situs web fokus	3.331E-16	.324
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.276
	desain visual indah	.542	.324
	aman dari virus	-.458	.324
(Constant)		3.271	.229

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	50.000
dayatarik	16.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.720	.001
Kendall's tau	.656	.002
Kendall's tau for Holdouts	-.200	.351

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 92: 92

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.409
	loading cepat	.125	.409
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.409
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.375	.409
isi	isi situs web dapat diandalkan	.333	.315
	isi situs web diupdate teratur	-.292	.369
	isi situs web fokus	-.042	.369
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.315
	desain visual indah	-.333	.369
	aman dari virus	.167	.369
(Constant)		2.750	.261

Importance Values

usabilitas	30.769
isi	38.462
dayatarik	30.769

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.519	.020
Kendall's tau	.602	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 93: 93

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.562	.359
	loading cepat	-.437	.359
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.359
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.188	.359
	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.276
	isi situs web diupdate teratur	.250	.324
	isi situs web fokus	3.331E-16	.324
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.276
	desain visual indah	.542	.324
	aman dari virus	-.458	.324
(Constant)		3.271	.229

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.688	.002
Kendall's tau	.586	.003
Kendall's tau for Holdouts	-.913	.035

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 94: 94

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.500	.409
	loading cepat	.500	.409
	memipunyai fungsi pencarian	.000	.409
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-3.886E-16	.409
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.315
	isi situs web diupdate teratur	.292	.369
	isi situs web fokus	-.458	.369
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.333	.315
	desain visual indah	.417	.369
	aman dari virus	-.083	.369
(Constant)		3.042	.261

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	30.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.637	.004
Kendall's tau	.507	.007
Kendall's tau for Holdouts	-.224	.342

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 95: 95

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.291
	loading cepat	.188	.291
	mempunyai fungsi pencarian	-.813	.291
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.291
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.224
	isi situs web diupdate teratur	.375	.263
	isi situs web fokus	-.125	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.224
	desain visual indah	.208	.263
	aman dari virus	-.292	.263
(Constant)		3.104	.186

Importance Values

usabilitas	52.632
isi	26.316
dayatarik	21.053

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.771	.000
Kendall's tau	.706	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 96: 96

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.187	.430
	loading cepat	.063	.430
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.430
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.062	.430
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.331
	isi situs web diupdate teratur	-.167	.388
	isi situs web fokus	.083	.388
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.331
	desain visual indah	.250	.388
	aman dari virus	2.498E-16	.388
(Constant)		3.979	.274

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	25.000
dayatarik	50.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.345	.095
Kendall's tau	.296	.094
Kendall's tau for Holdouts	.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 97: 97

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.063	.325
	loading cepat	.063	.325
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.325
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.188	.325
isi	isi situs web dapat diandalkan	.250	.250
	isi situs web diupdate teratur	-.375	.293
	isi situs web fokus	.125	.293
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.250
	desain visual indah	.083	.293
	aman dari virus	-.167	.293
(Constant)		3.354	.207

Importance Values

usabilitas	22.222
isi	55.556
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.492	.026
Kendall's tau	.429	.027
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 98: 98

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.291
	loading cepat	.313	.291
	mempunyai fungsi pencarian	-.188	.291
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.291
	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.224
	isi situs web diupdate teratur	.542	.263
	isi situs web fokus	-.458	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.224
	desain visual indah	-.208	.263
	aman dari virus	.292	.263
(Constant)		3.479	.186

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	44.444
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.737	.001
Kendall's tau	.609	.002
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 99: 99

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.563	.363
	loading cepat	.063	.363
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.363
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.688	.363
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.280
	isi situs web diupdate teratur	.292	.328
	isi situs web fokus	-.208	.328
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.417	.280
	desain visual indah	.958	.328
	aman dari virus	-.542	.328
(Constant)		3.812	.232

Importance Values

usabilitas	38.462
isi	15.385
dayatarik	46.154

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.797	.000
Kendall's tau	.677	.000
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 100: 100

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.938	.387
	loading cepat	-.062	.387
	mempunyai fungsi pencarian	-.313	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.563	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.417	.298
	isi situs web diupdate teratur	.333	.349
	isi situs web fokus	.083	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.417	.298
	desain visual indah	.333	.349
	aman dari virus	.083	.349
(Constant)		3.271	.247

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	25.000
dayatarik	25.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.757	.000
Kendall's tau	.562	.004
Kendall's tau for Holdouts	.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 101: 101

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.242
	loading cepat	.188	.242
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.242
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.242
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.186
	isi situs web diupdate teratur	.167	.219
	isi situs web fokus	-.083	.219
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.186
	desain visual indah	.375	.219
	aman dari virus	-.125	.219
(Constant)		2.646	.155

Importance Values

usabilitas	53.333
isi	13.333
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.761	.000
Kendall's tau	.578	.004
Kendall's tau for Holdouts	-.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 102: 102**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.522
	loading cepat	.250	.522
	mempunyai fungsi pencarian	.000	.522
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-2.220E-16	.522
isi	isi situs web dapat diandalkan	.500	.402
	isi situs web diupdate teratur	-.625	.471
	isi situs web fokus	.125	.471
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.402
	desain visual indah	-.250	.471
	aman dari virus	.250	.471
(Constant)		2.875	.333

Importance Values

usabilitas	23.529
isi	52.941
dayatarik	23.529

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.523	.019
Kendall's tau	.377	.036
Kendall's tau for Holdouts	-.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 103: 103

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.187
	loading cepat	.688	.187
	mempunyai fungsi pencarian	-.813	.188
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.188
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.144
	isi situs web diupdate teratur	.042	.169
	isi situs web fokus	-.458	.169
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.144
	desain visual indah	-.333	.169
	aman dari virus	.417	.169
(Constant)		3.229	.120

Importance Values

usabilitas	48.000
isi	28.000
dayatarik	24.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.917	.000
Kendall's tau	.822	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 104: 104

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.405
	loading cepat	.688	.405
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.405
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.563	.405
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.312
	isi situs web diupdate teratur	.417	.366
	isi situs web fokus	-.333	.366
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.312
	desain visual indah	.375	.366
	aman dari virus	-.125	.366
(Constant)		3.146	.259

Importance Values

usabilitas	47.619
isi	28.571
dayatarik	23.810

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.677	.002
Kendall's tau	.535	.006
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 105: 105

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.446
	loading cepat	.375	.446
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.446
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.446
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.833	.344
	isi situs web diupdate teratur	1.167	.403
	isi situs web fokus	-.333	.403
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.344
	desain visual indah	.083	.403
	aman dari virus	.083	.403
(Constant)		2.375	.285

Importance Values

usabilitas	25.000
isi	66.667
dayatarik	8.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.781	.000
Kendall's tau	.632	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 106: 106

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.312	.555
	loading cepat	.438	.555
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.555
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.555
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.427
	isi situs web diupdate teratur	-.125	.501
	isi situs web fokus	.375	.501
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.250	.427
	desain visual indah	-.125	.501
	aman dari virus	.375	.501
(Constant)		2.938	.354

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	27.778
dayatarik	27.778

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.537	.016
Kendall's tau	.354	.040
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 107: 107

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.334
	loading cepat	-.375	.334
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.334
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.625	.334
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.257
	isi situs web diupdate teratur	.875	.301
	isi situs web fokus	-.875	.301
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.257
	desain visual indah	-.125	.301
	aman dari virus	.125	.301
(Constant)		2.875	.213

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	58.333
dayatarik	8.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.809	.000
Kendall's tau	.668	.001
Kendall's tau for Holdouts	-.775	.079

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 108: 108

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.625	.363
	loading cepat	-.375	.363
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.363
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.363
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.280
	isi situs web diupdate teratur	.375	.328
	isi situs web fokus	-.375	.328
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.280
	desain visual indah	.167	.328
	aman dari virus	-.333	.328
(Constant)		3.083	.232

Importance Values

usabilitas	44.444
isi	33.333
dayatarik	22.222

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.650	.003
Kendall's tau	.536	.006
Kendall's tau for Holdouts	.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 109: 109

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.438	.387
	loading cepat	.188	.387
	mempunyai fungsi pencarian	-.563	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.063	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.417	.349
	isi situs web fokus	-.333	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.250	.298
	desain visual indah	.500	.349
	aman dari virus	-.750	.349
(Constant)		2.271	.247

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	25.000
dayatarik	41.667

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.725	.001
Kendall's tau	.603	.002
Kendall's tau for Holdouts	.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 110: 110

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.750	.459
	loading cepat	-.750	.459
	mempunyai fungsi pencarian	-.250	.459
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.459
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.333	.354
	isi situs web diupdate teratur	.417	.415
	isi situs web fokus	-.083	.415
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.354
	desain visual indah	.583	.415
	aman dari virus	-.917	.415
(Constant)		2.750	.293

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	20.000
dayatarik	40.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.756	.000
Kendall's tau	.689	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 111: 111**Utilities**

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.329
	loading cepat	-.125	.329
	mempunyai fungsi pencarian	-.125	.329
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.329
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.253
	isi situs web diupdate teratur	-.083	.297
	isi situs web fokus	-.083	.297
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.253
	desain visual indah	-.125	.297
	aman dari virus	.125	.297
(Constant)		2.583	.210

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	25.000
dayatarik	25.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.442	.043
Kendall's tau	.470	.017
Kendall's tau for Holdouts	.800	.063

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 112: 112

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.250	.316
	loading cepat	-.250	.316
	mempunyai fungsi pencarian	.250	.316
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.250	.316
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.243
	isi situs web diupdate teratur	.208	.285
	isi situs web fokus	-.042	.285
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.167	.243
	desain visual indah	.042	.285
	aman dari virus	-.208	.285
(Constant)		3.500	.201

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	30.000
dayatarik	30.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.540	.015
Kendall's tau	.367	.047
Kendall's tau for Holdouts	-.333	.282

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 113: 113

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.387
	loading cepat	.063	.387
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.387
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.312	.387
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.298
	isi situs web diupdate teratur	.083	.349
	isi situs web fokus	-.167	.349
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.298
	desain visual indah	.083	.349
	aman dari virus	-.167	.349
(Constant)		2.396	.247

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.444	.043
Kendall's tau	.412	.035
Kendall's tau for Holdouts	.183	.359

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 114: 114

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.437	.355
	loading cepat	-.187	.355
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.355
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.562	.355
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.250	.273
	isi situs web diupdate teratur	.750	.320
	isi situs web fokus	-.500	.320
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.273
	desain visual indah	.083	.320
	aman dari virus	-.167	.320
(Constant)		3.729	.227

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	50.000
dayatarik	10.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.728	.001
Kendall's tau	.626	.001
Kendall's tau for Holdouts	.	.

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 115: 115

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.125	.291
	loading cepat	-.125	.291
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.291
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.291
isi	isi situs web dapat diandalkan	.167	.224
	isi situs web diupdate teratur	.167	.263
	isi situs web fokus	-.333	.263
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.333	.224
	desain visual indah	-.292	.263
	aman dari virus	-.042	.263
(Constant)		2.500	.186

Importance Values

usabilitas	18.182
isi	36.364
dayatarik	45.455

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.608	.006
Kendall's tau	.532	.008
Kendall's tau for Holdouts	.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 116: 116

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.812	.443
	loading cepat	-.187	.443
	mempunyai fungsi pencarian	.562	.443
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-1.188	.443
isi	isi situs web dapat diandalkan	.083	.341
	isi situs web diupdate teratur	.333	.400
	isi situs web fokus	-.417	.400
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.083	.341
	desain visual indah	.583	.400
	aman dari virus	-.667	.400
(Constant)		3.146	.283

Importance Values

usabilitas	50.000
isi	18.750
dayatarik	31.250

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.792	.000
Kendall's tau	.580	.002
Kendall's tau for Holdouts	.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 117: 117

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.311
	loading cepat	.125	.311
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.311
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.125	.311
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.239
	isi situs web diupdate teratur	-.125	.281
	isi situs web fokus	.125	.281
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.239
	desain visual indah	.083	.281
	aman dari virus	.083	.281
(Constant)		3.417	.198

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.532	.017
Kendall's tau	.502	.011
Kendall's tau for Holdouts	-.816	.061

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 118: 118

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.125	.271
	loading cepat	-.125	.271
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.271
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.271
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.167	.208
	isi situs web diupdate teratur	.083	.244
	isi situs web fokus	.083	.244
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.208
	desain visual indah	.125	.244
	aman dari virus	-.125	.244
(Constant)		3.667	.173

Importance Values

usabilitas	33.333
isi	33.333
dayatarik	33.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.408	.058
Kendall's tau	.316	.088
Kendall's tau for Holdouts	.000	.500

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 119: 119

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.375	.347
	loading cepat	-.125	.347
	mempunyai fungsi pencarian	.125	.347
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.375	.347
	isi situs web dapat diandalkan	.000	.267
	isi situs web diupdate teratur	.375	.313
	isi situs web fokus	-.375	.313
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.167	.267
	desain visual indah	.083	.313
	aman dari virus	.083	.313
(Constant)		2.667	.221

Importance Values

usabilitas	42.857
isi	42.857
dayatarik	14.286

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.582	.009
Kendall's tau	.460	.015
Kendall's tau for Holdouts	-.707	.090

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 120: 120

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.188	.188
	loading cepat	-.062	.188
	mempunyai fungsi pencarian	.187	.188
isi	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.313	.188
	isi situs web dapat diandalkan	.083	.144
	isi situs web diupdate teratur	-.292	.169
	isi situs web fokus	.208	.169
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.417	.144
	desain visual indah	.333	.169
	aman dari virus	.083	.169
(Constant)		3.896	.120

Importance Values

usabilitas	28.571
isi	28.571
dayatarik	42.857

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.814	.000
Kendall's tau	.719	.000
Kendall's tau for Holdouts	-.236	.327

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 121: 121

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.313	.375
	loading cepat	.063	.375
	mempunyai fungsi pencarian	.062	.375
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	-.438	.375
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.083	.289
	isi situs web diupdate teratur	.042	.339
	isi situs web fokus	.042	.339
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.417	.289
	desain visual indah	-.083	.339
	aman dari virus	-.333	.339
(Constant)		2.854	.239

Importance Values

usabilitas	46.154
isi	7.692
dayatarik	46.154

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.573	.010
Kendall's tau	.507	.009
Kendall's tau for Holdouts	.548	.139

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 122: 122

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	-.062	.496
	loading cepat	-.312	.496
	mempunyai fungsi pencarian	-.063	.496
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.437	.496
isi	isi situs web dapat diandalkan	.417	.382
	isi situs web diupdate teratur	.042	.448
	isi situs web fokus	-.458	.448
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.083	.382
	desain visual indah	-.083	.448
	aman dari virus	.167	.448
(Constant)		2.479	.317

Importance Values

usabilitas	40.000
isi	46.667
dayatarik	13.333

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.497	.025
Kendall's tau	.377	.037
Kendall's tau for Holdouts	-.408	.219

a. Correlations between observed and estimated preferences

Subject 123: 123

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.375	.383
	loading cepat	-.125	.383
	mempunyai fungsi pencarian	-.375	.383
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.125	.383
isi	isi situs web dapat diandalkan	.000	.295
	isi situs web diupdate teratur	.125	.345
	isi situs web fokus	-.125	.345
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	.000	.295
	desain visual indah	-.125	.345
	aman dari virus	.125	.345
(Constant)		3.375	.244

Importance Values

usabilitas	60.000
isi	20.000
dayatarik	20.000

Correlations^a

	Value	Sig.
Pearson's R	.440	.044
Kendall's tau	.294	.086
Kendall's tau for Holdouts	-.400	.222

a. Correlations between observed and estimated preferences

Hasil Pengolahan Analisis Konjoin Keseluruhan

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
usabilitas	kemudahan navigasi	.053	.129
	loading cepat	-.018	.129
	mempunyai fungsi pencarian	-.044	.129
	warna-jenis-ukuran huruf mudah dibaca	.009	.129
isi	isi situs web dapat diandalkan	-.013	.099
	isi situs web diupdate teratur	.194	.116
	isi situs web fokus	-.182	.116
dayatarik	komposisi warna nyaman di mata	-.012	.099
	desain visual indah	.116	.116
	aman dari virus	-.104	.116
(Constant)		3.071	.082

Importance Values

usabilitas	40.766
isi	32.458
dayatarik	26.775

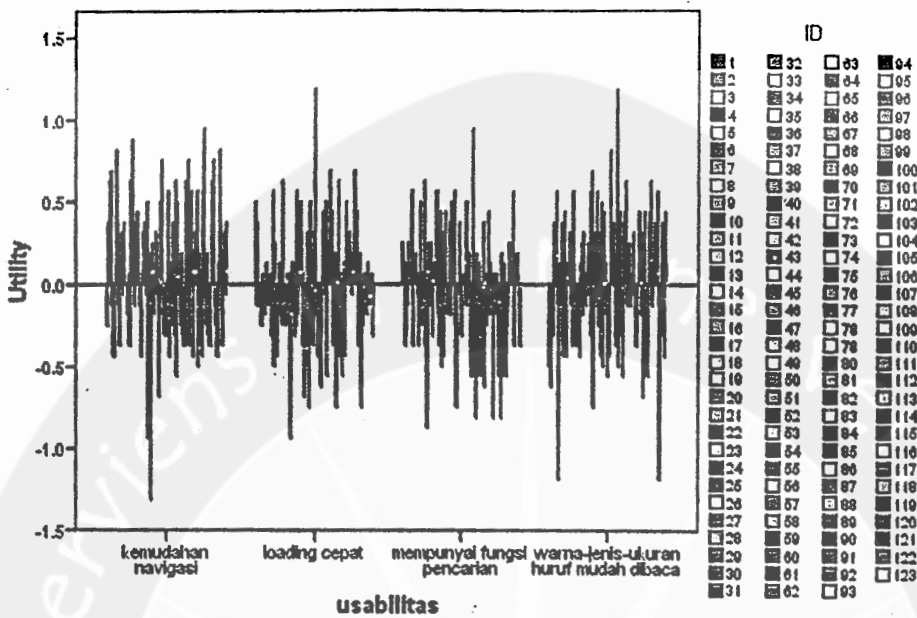
Averaged Importance Score

Correlations^a

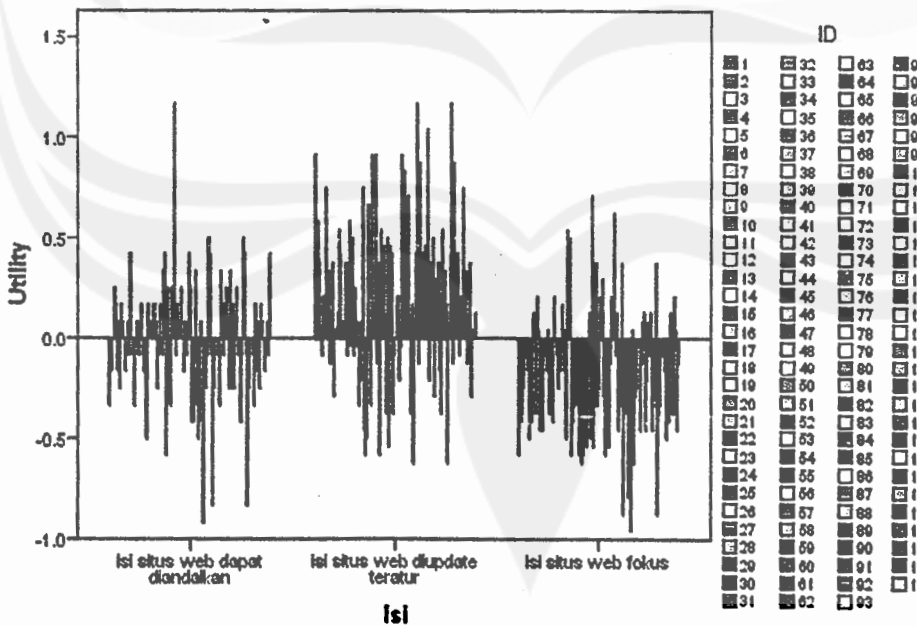
	Value	Sig.
Pearson's R	.602	.007
Kendall's tau	.367	.024
Kendall's tau for Holdouts	-1.000	.021

a. Correlations between observed and estimated preferences

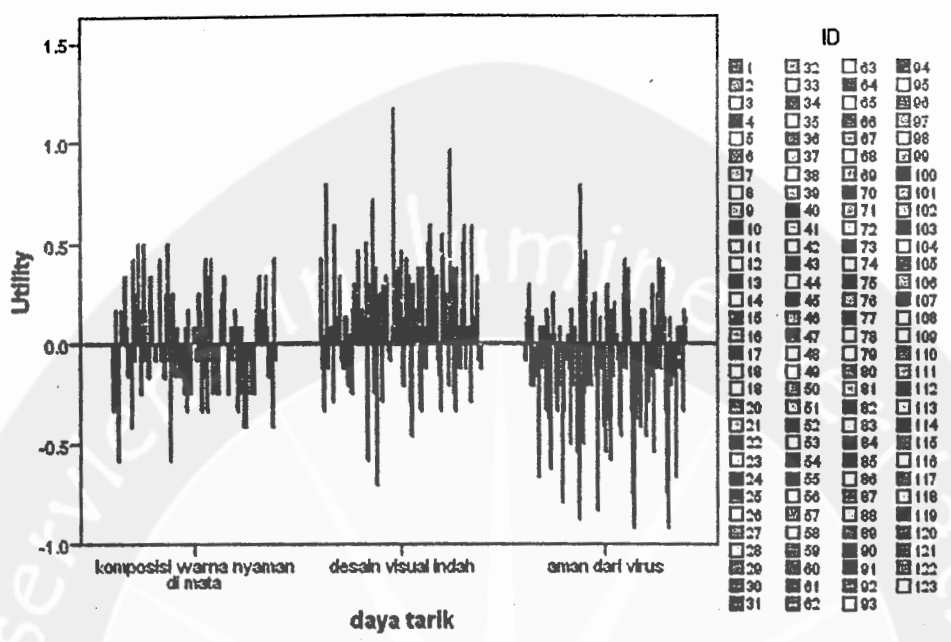
Individual Subject Utilities



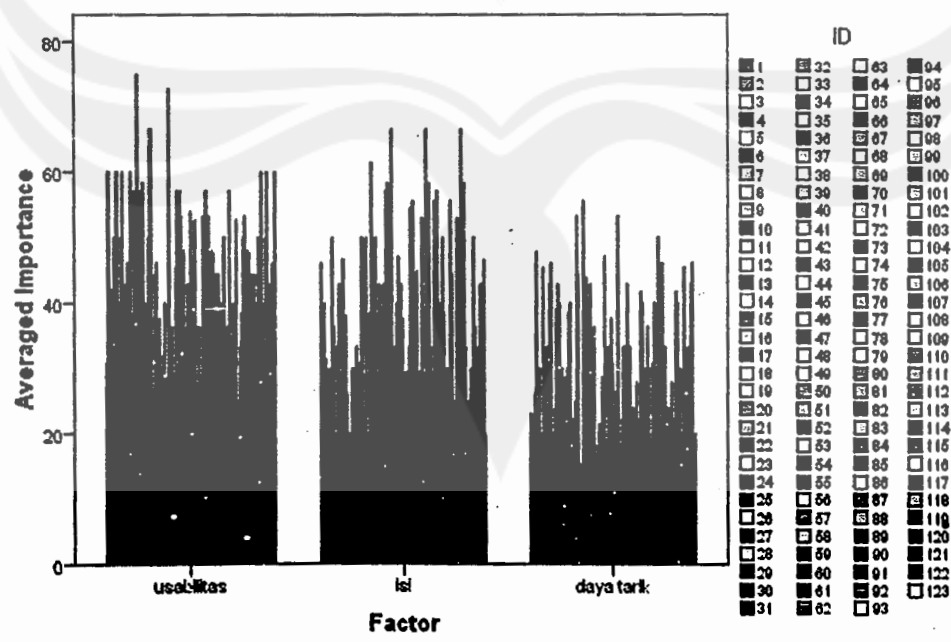
Individual Subject Utilities



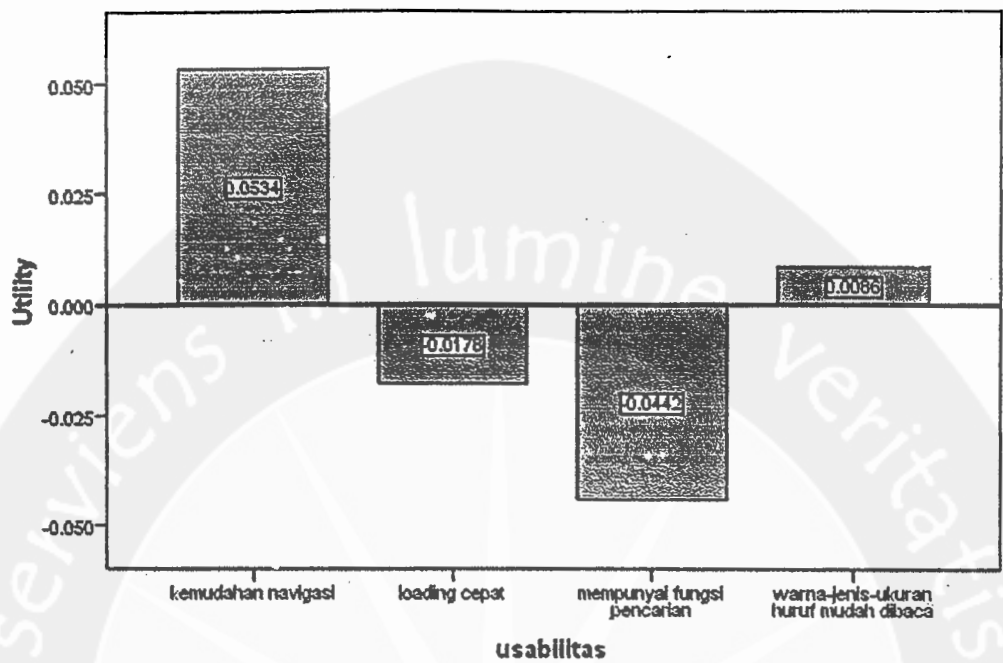
Individual Subject Utilities



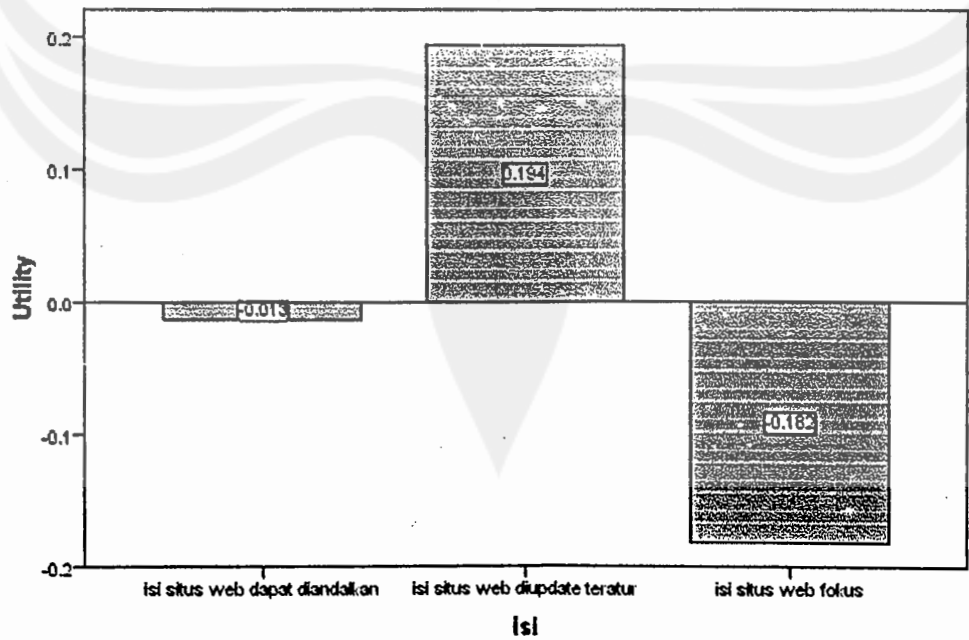
Individual Subject Importance



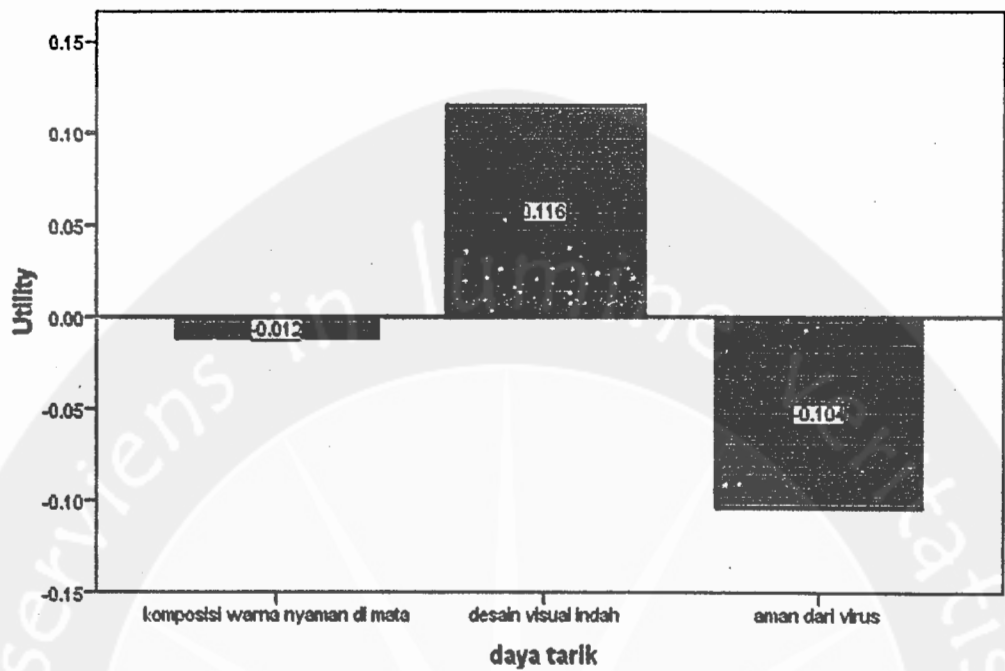
Summary Utilities



Summary Utilities



Summary Utilities



Importance summary

